

Berechuung



ber

Getreide-Breise

nach

Schäffeln, Regen, Raflein und Dreißigern

von 10 bis 50 fl.

nebft einer

Reductions-Tabelle

ber bayer. Getreibemaße auf bayer. Gewicht.

Druck bon Bonitas-Bauer in Bürzburg.





Oec. 232

e. Teasson



<36607657120015

1

<36607657120015

Bayer. Staatsbibliothek

Berechnung

ber

Getreide: Preise

nach

Schäffeln, Meken, Mählein und Dreikigern

von 10 fl. bis 50 fl.

nebst einer

Meductions = Tabelle

ber baherischen Getreibemaße auf baherisches Gewicht.

Würzburg.

Drud von Bonitas:Bauer. 1861.

BIBLIOTHECA BEGIA MUNICENSIS.

Bayerische Steatsbibliothek

München

1	Bi in	à 10		eceen — Ei	, pe	r Sh	äffl.	
Bahl.								10
36	90	anı.	me	and the same of	mra	ilein.	Dr	eiß.
.37	ft.	fr.	ft.	fr.	il.	fr.	fl.	fr.
1	· 10	3 144	1	40	1	61/4	120	31/8
2	20	3 17.	3	20	<u></u>	121/2	98_	61/4
3	30	1 50	5	2 200	(183/4	JE .	2
4	40	1	6	40	3'_	25	11-	
5	50	114	8	20	8_	311/	1.7-	4
6	60	2 1 1	10	44	(3)	371/2	(<u>a</u>	1
7	70	<u> </u>	-			433/4		-
8	80	-14:		-	_	50	52_	是
9	90	Tier,			_	561/4	\$ E	0
10	100		-		1	21/2		61
11	110	-0	1		1	83/4		11
12	120	4	1		1	15	121	19
13	130	110	1	-	1	211/4	. 1	18
14	140	120	1		1	271/2		44
15	150	E-54	1_		1	333/		61
16	160	153.5	1_		1	40	-91	91
17	170	_	_		_	14	12.	#
18	180				-	(15:	181	18
19	190			_	_	1	121	#
20	200			-	_		3(70	03
i.				-		8.	(Digitz)	Ity Gor

åffl- tht.	. Mai	à 10	oft.	15 fr	. pei	Sch	äffl.	
Schi	Sch	äf n .	Me	ţen.	Mä	ilein.	(D)	eiß.
.11	fi.	fr.	fl.	fr.	ft.	fri	fl.	fr.
1	-10	15	1	$ 42^{4}/_{2} $	P 1.	61/4		В
12	-20	30	3	25	60	$12^{1}/_{2}$	35	61/4
3	30	45	5	71/2	<u>F</u>	$18^{3}/_{4}$	1)(E-
4	41	- 5 5	6	50r	()	25	114-	1
5	51	15	8	32) ''	$31^{4}/_{4}$	U č	-
6	61	30	10	15	UI.	371/2		2
7	71	45				$43^{3}/_{4}$	() "	1
8	82	4126		_		50	11/-	용
9	92	15				$ 56^{1}/_{2} $	14.	0
10	102	30	1		1	3	11-1	10
11	112	45	1		• 1	9	111	11
12	123	#	<u>}-</u>	_	1	15	OCH	61 61
13	433	15	4	_	1	211/4	1/	12
14	143	30	<u> </u>		1	281/2	1111	14
15	153	45	1		1	$35^{3}/_{4}$	1/4	13
16	164	4	<u> </u>	_	1	421/2	134	#
17	174	15	_				()74	17
18	184	30	_				134.3	48
19	194	45		_		-	HOT	4.0
20	205	1	-	y	-	8	HE	99
		a						Digitized 6

äff1- uhl.	. Fife	à 110	aff,	30 Fi	. pe	r Sd	äffl.	- 5
Schäff Bahl.	Schö	fficial	Me	gen. 94	Mä	flein.	D 1	eiß.
38	ff:	fr.	jt.	fu.	ft.	fr.	ft.	fr.
1	10	, 30	1	45	+	$6^{1/2}$	()+-	31/4
2	21	121	3	30		188	10-	61/2
3	31	3 0 9	5	15	++	191/2	<u> Ç</u>	8
4	42	, 41 9	7	-431	1	261/4	8	1
5	52	30	8	450	-	321/2		E
6	63	443	10	30-	(11)	394/4		8
7	73	30+					Č-	<u>F</u>
8	84	· -t-1;	_	-		$ 52^{1}/_{2} $	1111	+
9	94	30	1	-		1	0 1)	0
10	105	17	<u> </u>		1	54/2	5 (++	01
11	115	30	1-		1	121/4		11
12	126	EIR	<u>}</u> .	_ 1	1	$18^{3}/_{4}$	1111	Gi.
13	136	305	1-		1	251/4		18
14	147	47	<u>}</u>	_	1		161	1 A
15	157	30	1		1	381/2	(1)	15
16	168	1 197	-		1	45	+	81
17	178	30		1		(-13m-1	KHI-	F#
18	189			-	aspendants.	1 10	5(3.5	83
19	199	30		_		(TA	T (Trink	61
20	210					-	314	000
							Digitico	Goos

==	. Aja	à 10	Ħ.	45 fr	. per	- Ch	äffl.	- 5
Sap	Sch	ffici	a Me	gent 3	Mäs	leina	ch Dr	eiß.
33	fl.	fr.	Ħ.	fr.	ft.	fr.	fl:	fr.
1	10	45	1	$471/_{2}$	1	$6^{3}/_{4}$	-	31/4
2	21	301	3	35		131/2	1=	$6^{3}/_{4}$
3	32	.15	5	221/2		20	j	89
4	43	يالث ا	7	10		$26^{3}/_{4}$	1 +-	1
5	53	45	8	571/2		$33^{4}/_{2}$		1
6	64	, 30	10	45	-	401/4	-	3
7	75	15				47	· -	1
8	86	<u> </u>				533/4		12
9	96	45			1	1/2	ı. <u></u>	3 ja 40
10	107	30	4	-	1	71/4		44
11	118	15	<u> </u>	_	1	14	1.1	1 5
12	129	1	1		1	$20^{3}/_{4}$	1:	(0) 20 (
13	139	45	1	_	1	271/4		(C)
14	150	30	-		1		11	11
15	161	15	1	-	1	$40^{3}/_{4}$	100	21
16	172	41	1	-	- 1	471/2		91
17	182	45	_		-	12	111	100
18	193	1	_			-	121	補
19	204	15			_	127	161	19
20	215	_	-		-	_	110	00
1							1	affeedby

iffl- 11.	afft.	à 1 1	Mi -	# fr	pēr	· Sdj	äffl.
Schjäffl- Bahl.	Shi	fflier	Me	sen.150	Mä	ßlein.	D
ָרָד, [†]	ff:	fr	fler	fr.	ji.	fr.	îli
1	11	-	1	.50		$6^{3}/_{1}$,(- <u></u> -
2	22		3	40	-	$13^{3}/_{4}$	<u></u>
3	33	10	5	30		$20^{3}/_{4}$	(
4	44	-48	7	20	+	273/4	1
5	55	4	9	10		$33^{3}/_{4}$	à
6	66	4	11		+++	401/	
7	77	47		-		$\frac{40^{1/2}}{47!/2}$	£
8	88	ş - 13/				$54^{1/2}$	1-1-
9	99	<u>, do </u>	<u>.</u>		1	11/2	
10	110	1111	-		1	81/2	
11	121	151	1		1	151/4	
12	132	1+5	1		1	221/4	
13	143	110	1		1	$29^{4}/_{4}$	ic.
14	154	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1		1	36	F
15	165	141		_	1.	43	-
16	176	150	+	_	1	50	1-1
17	187	_	-	-			611
18	198	_		_		=	<u></u>
19	209		-	_			1:12
20	220				_	_	126-11-
						(D)	rendray G

à 11 ft. 15 fr. p	er Schäffl.
-------------------	-------------

Schä	ffl.	Me	gen.	Mäs	ilein.	Dr	ciß.
fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
11	15	1	$52^{1}/_{2}$		7		31/2
22	30	3	45		14	-	7
33	45	. 5	371/2		21		-
45		7	30	_	28	_	<u>-</u>
56	15	9	$ 22^{1}/_{2}$	_	35		
67	30	11	15		42		_
78	45	_	_	_	49		+
90		 —	_	÷	561/4	-	
101	15	_	_	1	31/4		_
112	30		-	1	101/4	_	
123	45	_	_	1	171/4		
135		_	-	1	241/4		_
146	15	_	-	1	311/4		
157	30		1 -	1	381/4	-	-
168	45	-	-	1	451/4		<u>·</u>
180	_	_	-	1	$ 52^{1}/_{2} $	-	
191	15	_	-	-	_		
202	30		_	_	-	_	-
213	45	_	-	_			-
225			-		-	1	<u></u>

հäff1- ahl.	. ir fir	a 1	l-fl.	30 F	r. pe	r Sd	jäffl.		
School Bank	Schäfft.		Me	Meten.		ğlein.	Dreiß.		
.74	ft.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.	
1	11	30	1	55		71/4	-	31	
2	23		3	50		141/4	-	71	
3	34	30	5	45		$21^{1}/_{2}$		12	
4	46	<u>:-</u> 0	7	40		$28^{3}/_{4}$		11	
5	57	. 30	9	35	14	$35^{3}/_{4}$		1	
6	69		41	30	-	43		2	
7	80	30			_	$50^{1}/_{4}$		2	
8	92	<u> </u>				571/2	1	<u>s</u>	
9	103	30	-		1	41/2		12	
10	115				1	$11^{3/2}$		533	
11	126	30			1	19	-		
12	138				1	26 1/4			
13	149	30			1	$33^{1/2}$		124	
14	161	-	-	_	1	$40^{4}/_{2}^{2}$	41_	1.5	
15	172	30			1	473/4	•	21	
16	184			_	1	55		13.7	
17	195	30					/ y	7	
18	207	_	- 1		and the second	12	<u>r</u>	141	
19	218	30	_ !			:	(44)	(21	
20	230	_	-				1-5	21)	

ahl.	. Hi ad	a 11	bff.	45 E	. pe	i Sd	äffl.	1. T.
Schla	Schä	fflisk	Me	gen.	Mä	elein.	ம்வே	eiß.
.17	ft.	fr.	ft.	fr.	ĵť.	fr.	fl.	fr.
111	11	45	4	571/2	<u> </u>	771/4	1 !	31/2
2	23	301	3	55c		$14^{3}/_{4}$	90	71/4
3	35	15	5	$ 52 /_{2}$		22	-	3
4	47	-45	7	50-	-	291/2	11	+
5	58	45	9	$47^{4}/_{2}$		$36^{3}/_{4}$, —	ě-
6	70	30-	11	45	1	44	0.	<u>a</u>
7	82	15	_	_		$51^{1}/_{2}$	1/2-	F- /
8	94					$58^{3}/_{4}$	<u></u>	2
9	105	45	-		1	6	Levi	4
10	117	30	-		1	$13^{4}/_{2}$		() £
11	129	15	_	_	1	$ 20^{3}/_{4} $	i i 🚽	17
12	141	1 17.0	<u></u>		1	28	4 (-1-	(a)
13	452	45	1-		1.	$35^{1}/_{2}$	CH V	61
14	164	30-	<u>į </u>		1	$42^{3}/_{4}$	144	43
15	176	15	1		1	50		6-5
16	188	3, 1	-		1	$57^{1}/_{2}$	181	91
17	.199	45				+	14:4	23
18	211	30		_	_	-	11-12	100
19	223	15	_			1316	21	Q1 .
20	235						14.60	62
Mind					10		Dig	ranti y Ĝ

- j.	.fila	daS1	2°¶.	T F	r. pe	er Sd	häffl	hinda 12 ft. per Schaffl.									
Schläff. Bahl.	Sch	äffl:	Me	gen!!	Mä	Flein!	d &	reiß.									
17	fl.	fr.	ff.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.									
. 1	12	المكوا	2	212	1	71/2		33/4									
2	24	,0.51	4	1	1:	150	4.0	71/2									
3	36	-39	6	24	it	$22^{1}/_{2}$	115	E /2									
4	48	11/	8	111	2	30	67	1									
5	60	, _	10	. 191	10	371/2	1.1	<u>C</u>									
6	72	4	12	山	(1)	45	15	3									
7	84	110				$ 52^{1}/_{2} $	12	1									
8	96	£ 11	1		1	-/2	-0	34									
9	108	, 55	1	=	1	71/2	(1)	0									
10	120	201	1		1	15	1.5.1	101									
11	132	115	i		1	$\frac{10}{22^{1}/_{2}}$	111	11									
12	144	614	1		1	$\begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 30 \end{vmatrix}$	1 10 }	91									
13	156	111	1		1	1	Pil	133									
14	168	114			1	45	111	山									
15	11	217			1	11 1	(2)	7.1									
16	192	14	(1		2	02/2	1911	81									
17	204				ح	1	light Er	11									
18	216						100	113									
19	228	_				G.	211	01									
20	240	_					74.5	02									
			1			h	Digital	ated by Gov									

ı

ff- 1.	.Jfrin	à 12	g ff.	15 £1	. pe	r Sd	äffl.	1
Schiff.	Sch	ifficial	Me	gen _{ng}	Mä	ßlein.	di Di	reiß.
79	ft.	fr.	ĵî.	fr	ft.	fr.	fl.	fr.
1	12	15	2	21/2	5	71/2	1	$3^{3}/_{4}$
2	24	30	4	5_	+	151/4		71/2
3	36	45	6	71/2		23	(1)	60
4	49		8	10	-	$30^{3}/_{4}$		P .
5	61	15:	10	121/2	111	381/4	100	-
6	73	30^{4}	12	15		46	<u>-</u>	100
7	85	45				$53^{1}/_{2}$	171	- P
8	98		1		1	11/4	(171 -	+
9	110	15	+		1	83/4		62
10	122	30	+		1	$16^{4}/_{2}$	1	400
11	134	45	+		1	$24^{1}/_{4}$	4-1	0 5
12	147	-11:	+		1.	$31^{3}/_{4}$	4 1 1	46 B
13	159	15	1		1	$39^{1}/_{2}$	(1) 12 1	100
14	171	30	-1		1	471/4	10-1-1-1	+1
15	183		-1-		1	543/4		F 9
16	196	_	<u>6'1</u>		2		GH-	-23-4
17	208	15					3 115	7
18	220	30	-				315	101
19	232	45					H	1 63
20	245						(46
1		d						Digreedy

-j.j.	. Film	h 12	ff	30 Fi	. pe	r. Qu	äffl.	* 17
Schäffl Bahl.	Schä	iffic of	Me	gen/24	Mä	ğlein.	© Dr	eiß.
	fl.	fr.	fl.	fr.	ξί.	fr.	îl.	fr.
.1	12	30	-2	i. '5	1	73/4		$3^{3}/_{4}$
2	25		4	10	- À	$15^{4}/_{2}$	(<u>1 · </u>	73/
3	37	30	6	15	i.	231/4	· i	Es.
4	50	<u>V.</u>	8	20		314/4	Ville.	1
5	62	30	10	25	fel.	39	J-12_	1
6	75		12	30	-()	463/4	-4	
7	87	30		-		541/2		
8	100	14	1		1	21/2		Part .
9	112	301	1		1	101/4	-1	1
10	125				1	18	711	191
11	137	30	1	-	1	26	F 1	11
12	150		1		1	$33^{3}/_{4}$		6
13	162	30	1	-	1	411/2	لند	
14	175	. 41.	T.	\ :	1	49	-	1
15	187	30	3		1	571/4	111	2.1
16	200	<u>.</u>		-	2	5	· (1)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17	212	30		-		1	0	6
18	225					-	1	1
19	237	30		commence com		-	1	161
20	250		, against and			-	1 2	494
							Digrezed to	Google

haff.	à 12	A.	45 Fr	. pei	Sch	äffl.	1 (3)	
Schä	ffloigi	Me	gen.	Mäf	lein.	d Dr	eiß.	
71.	fr.	jt.	fr.	ji.	fr.	ţί.	fr.	
12	45	2	7.1/2	11	8	·+-	4	
25	30	4	15	1	16	(=	8	
38	15	6	221/2	100	24	1	2+	
51	4	8	300	3	32	1 1	1	
63	450	10	371/2	= 1 h	$39^{3}/_{4}$	L ++-	F=	
76	30	12	45	+1	473/4	1,0	17	
89	15	-	-		$ 55^3/_4 $	74	1	
102	, 1 = 1	4-	_	1	$3^{3}/_{4}$	()++}	8	
114	45	1	-	1	113/4	244	0	
127	301	+	-	1.	193/4	()	() 1	
140	15	+	_	1		\$ 1 B	31	
153	,	1	_	1	35 1/2	(1/1)	#c 1	
165	45	+	-	1	431/2	972	£13	
178	30.	-	-	1.	$51^{1}/_{2}$		11	
191	15	+	-	1	591/2		1	
204	一高	-	-	2	17	141	144	
216	45	-	_		- 11	SH	72	
229	30	-	-	_	-	(Fig.	103	
242	15			_	1	(11)	Qi,	
255	-		-	-	-	(100)	+88	
							Dla	ld to Google

±±.	.Hita	à 13	οÑ.	r fr	· per	Sch	äffl.			
Schäf	Sch	ifficial	Me	gen.	Mä	ßlein.	ம் இ	d Dreiß.		
./1	fl:	fr.	fli	fr.	fl.	fr.	fli	fr.		
1	13	عند	2	10	-	81/4	- +	4		
. 2	26	1	4	20		164/4	(8		
3	39	5	6	30		241/4	Ę	\$		
4	52	, 1	8	40		321/2	11	-		
5	65		10	. 50	- E - S	401/2		-		
6	78	روييا	13	-+ 1		483/4		# b		
7	91	أريضي		_		$56^{3}/_{4}$	1000	-		
8	104		7	-	1	5		-		
9	117	· (-	_	1	13.		22		
10	130	1	-	_	1	211/4	-	4		
11	143	1 8 10	1		1.	291/4		_		
12	156	- 4	ij.		1	371/2		- dy		
13	169	*1	1		1	45 1/2		¥ :		
14	182				1,	$53^{3}/_{4}$,			
15	195		4-		2	13/4	1			
16	208		4	-	2	10		30		
17	221						-	-		
18	234	_			-		7	-2		
19	247							3.7		
20	260						-	44		

a#1-	, firm	h 1 3	haffy.	15 fr	. pe	. Sch	äffl.	3 3
Sahaff.	Schäf	MLD!	Me	hen.	Mäg	leini	at Dr	cis.
erf	flo	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	13	15	2	121/2		81/2		41/4
2	26	30	4	25 -	-	$16^{3}/_{4}$		8.1/2
3	39	45	6	374/2	2.1	25 1/4	-,	44
4	53	-43	8	50	4	331/2	-	1
5	66	154	11	$2^{1}/_{2}$	-14	413/4	17,24	(1
6	79	30	13	15		501/4	~	3
7	92	45		_		$ 58^{3}/_{4} $	1-	1 1
8	106		+		1	7		40
9	119	15	-	_	1	151/2	1	10
10	132	30		1	1	$23^{3}/_{4}$	1	43
11	145	45.		1 -	1.	321/4	e, 	
12	159	1-13	-	-	1	41		<u></u>
13	172	15	-		1	491/4	1 44 4	4
14	185	30	÷-	·	1.	571/2	1,211	43
15	198	45	-	-	2	$6^{3}/_{4}$	(3 - 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16	212	-47	-		2	15	12-11	441
17	225	15	-	-	-	_	1 (+1)	71
.18	238	30	_	_	-	-	13-6	#1
19	251	45	_	-	-		744	41
20	265		-	-	-	-	1145	-08
							1	1 gazedov

#- 1:	. His de	à 13	off.	30 E	r þe	r Sd	äffl.	
School School	Schä	fft. is l	n Met	jen.	Mä	elein.	10 D1	eiß.
	fl.	fr.	ft:	fr.	fí.	fr.	îl.	fr.
1	13	30.	2	15	1-	81/2	_	41/4
2	27		4	30.	110	163/4	RIVI	81/2
3	40	30.	6	45		251/4		\$2 \$1
4	54	140	9	1-10		$33^{3}/_{4}$		1
5	67	30	11	15	+-	42		70 40
6	81	, 4,	13	30	-	$50^{4}/_{2}$	100	73
7	94	30	4	_		$58^{3}/_{4}$	1 112	+
8	108	.==	+		1	71/2	{ + }	10
9	121	30		-	1	16	7 	<u>gā</u>
10	135	<u> </u>	4.	_	1	241/4		103
11	148	30	1	-	1	$32^{3}/_{4}$	1	1 3
12	162		<u>-</u>		1	41 1/4	. 41	E
13	175	30	1		1	493/4	- 1-5	500
14	189		4	i	1	58		-
15	202	30	<u> </u>	_	2	$6^{1/2}$	100	21
16	216	1	4.		2	15	1 <u>1575</u>	1-3
17	229	30		_		, 	1 _ (-	40
18	243		_				115	- जो
19	256	30		_			1-4	427
20	270	-		-			7:	#\$
							Digitized	b ₁ G

<u></u>	in bet	à 13	ft.	45 F	r. pe	r Sd	äffl.	
State Bal	Schä	ffu	Metzen.		Maj	ilein.	id Dr	eiß.
;	ff	fr.	ff.3	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	13	45	2	171/2		$8^{3}/_{4}$		41/2
2	27	30	4	35		171/4	51,	$8^{3}/_{4}$
3	41	15	6	521/2		$25^{3}/_{4}$		1
4	55	, !	9	10		341/4	1	
5	68	45	11	271/2		43	1	<u> </u>
6	82	30	13	45		$51^{1/2}$	<u>'</u>	1
7	96	15	-		1		10	-
8	110	1	1		1	83/4	r_0	-
9	123	45°		_	4	171/4	15.1	4
10	137	30	· -		1.	$25^{3}/_{4}$		44
11	151	45		_	1	341/2		44
12	165		1		1	43	12.1	5
13	178	45		_	1	$51^{3}/_{4}$		81
14	192	30	1_	-	2	1/ ₄	30	44
15	206	15		i —	2		1	21
16	220	!	1	_	2	171/2		41
17	233	45	_			1	1000	1 2
18	247	30	-			-	1 4 (4	两年
19	261		_			14	رايتين	01
20	275	_					155	#8
								Igriced by

·∰-)1.	äfft.	à 14	left.	÷ fi	. pe	r Sd	äffl.	المناسبة
Sidy	Sch	äfflisi	Me	gen.	Mag	lein.	(D)	eiß.
.73	filt	fr	fil:	fr.	il;	fr.	ft	fr.
11	14	25	2	20	- 5 Fre	83/4	1 1	41/2
2	28	1	4	401	कुर	171/2	5 C	83/4
3	42	1. 24/5	7	1-	4	$24^{3}/_{A}$		<u>\$1</u>
4	56	1	9	20	170	35 -	1/2	1
5		1-1	11	400	. 1 1	433/4	î	3
6	84	1-1	14	+11	11	$52!/_{2}$		3
7	98	11	1		1	11/4		100
8	112		<u>}</u>		1	10	1 4 1	81
9	126	141	1		1	$18^{3}/_{4}$		4
10	140		1		1	271/2		43.0
11	154				1	361/4		11
12	168	۽ اپند	1		1	45	177	21
13	182	1	4		1	$53^{3}/_{4}$	(1 hr 1	Si
14	196	2 1	<u> }</u>		2		001	**
15	210	141	<u>()</u>		2	111/4	816	34
16	224	14.0	10		2	20	30 8 1 1 mm	- 84
17	238					+11	4. 3.5	73
18	252			_		- J.:	·]4:1.	51
19	266		,		-		(1-4	41
20	280			l; ————————————————————————————————————		_	(30 60	43
						c	Digitate	u Good

	. Fre	à 14	A.	15 fr	. pe	. Sd	äffl.	7
Saga	E ch à	ffer	Me	Megen		ğlein.	Dr	eiß.
77	fl:	fr.	fl.	fr.	fli	fr.	fl.	fr.
1	14	15	2	221/2		$8^{3}/_{4}$		41/2
2	28	30	4	45		173/4	and the same of th	83/4
3	42	45	7	71/2		$26^{4}/_{2}$	-	-
4	57		9	30	abo.	351/2	-	4.
4 5	71	15	11	$52\frac{1}{2}$		441/4	·	100
6	85	30	14	15		531/4	admin-de-	
7	99	45			1	21/4	,	F 201 g
8	114				1	11		· 6'
9	128	15			1	193/4	مسلدا	31
10	142				1	$28^{3}/_{4}$	Emelicity prope.	1
11	156	45		Market Statement	-1	$ 37^4/_2 $	potroposa	
12	171				1	$46^{4}/_{2}$		1 1
13	185	15	4		1	551/4	-	4
14	199	30			2	41/4	Sir-Sirvate deller	
15	213				2	131/4		
16	228				2	$22^{4}/_{2}$	Evel Control	-33
17	242							4
18	256							料
19	270			-		-	اعت	44
20	285			-		· }	المناس	45
				Marine San			ķ	

	77 a 14 ff. 30 ft. per Sd							
3ad	Schä	ff [,,]	Mei	sen.	Mā	lein.	办题	
- 79	fl.	fr.	ft.	fr.	ff.	fr.	ff.	
11	14	30	2	25	~	9.	1 -	
2	29	++1	4	50	-	18	f	
3	43	30	7	15		27:	. :	
4	58		9	40	-	361/4		
5	72	30,	14	30	-+-	451/4		
6	87				1	541/4		
7	101	30			1	31/4		
8	116		-		1.	121/2		
9	130	30			1	211/2		
10	145	-	+		. 1	$30^{4}/_{2}$		
11	159	30			1	391/2		
12	174	-	-		1.	483/4		
13	188	30	<u> </u>		1	573/4		
14	203		1		2	$6^{3}/4$		
15	217	30	()		2	153/4		
16	232		(2	25	1,	
17	246	30		-			-	
18	261		T	-		1 71-	-	
19	275	30	_				1 -5	
20	290					-	-	

- i-	Hind	na 14 ft. 45 fr. per Schäfft.											
Salaffi.	Sch	iffl.ol	n M	gen.	Maj	lein.	d Di	eiß.					
7	ft.	fr.	fl.	fr.	îl:	₽v.	ili.	fr.					
11	14	45	2	$27^{4}/_{2}$	1	91/4	FL	4 1/2					
2	29	. 30	4	55	3-	181/4	04	91/4					
3	44	15	7	$22^{1/2}$		271/2	L.L.	8					
4	59	1 1 to 1 1	9	50	<u></u>	$36^{3}/_{4}$	M	1					
5	73	45	12	174/2	<u>I </u>	46	S <u>i</u>	6					
6	88	30.	14	45		55 1/4	1	<u>a</u> _					
7	103	. 15	1_		1	41/2	1. 10.0	0 8 7					
8	118	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	£		1	$13^{3}/_{4}$	11	18					
9	132	45	1		1.	$ 22^{3}/_{4} $	14.1	<u>Q</u> _					
10	147	30	1	-	1	32	il	10					
11	162	15	1	1	1	411/4	1:11	11					
12	177	123	1		1.	501/2	1	12					
13	191	45	1		1	593/4	SEL	18					
14	206	30	1		2	9	M. T.	14					
15	221	15	1,5		2	189/4	15						
16	236	ds.	(L		2	271/2	234	16					
17	250					11.	145	EL					
18	265	1				-	261	18					
19	280	1				124.	235	19					
20	295	1	_				1290	00					

€ ∃	And S15	nff:	ıl Fi	, per	E th	äffl.
Habaff.	Schäffkiel	Met	3en.#3	Mä	elein.	d Di
13	fa tr.	fili	fr.	fOF	fr.	ff.
1	15 g = 1	2	082	-	91/2	C.L
2	30 -01	5		-	183/	01_
3	45 129	7	30		28	(- 1
4	60 4	40	الك	411	371/2	111
5	75 151	12	. 30	CI	463/4	
6	90 =	15	<u>at</u>	ar	568	1:
7	105 =	1		1	51/2	aut
8	120, 141	1		1	15	(22)
9	135, 500	L		1	241/	ث ا
10	150	1		1	333/4	9-4
11	165	<u> </u>		1	43	731
12	180, 123	<u></u>		1	$52^{1}/_{2}$	- J
13	195	1		- 2	13/4	m) (/)
14	210	-		2	11	
15	225			2	$20^{1}/_{2}$	201
16	240	-		2	30	1 1
17	255 —				الما	164
18	270 —		_		4.4t. 4	
19	285 —				اسطنا	225
20	300 -					1132
To the state of th					Digi	red to Gpb

1.	. Fry	à 1.	i fl.	15 f	r. pe	r Sd	äffi.	- 4
Ba	Shāffi.		Meten.		Mä	ğlein.	ch (D)	ciß.
1	fl.	fr.	ĵ(.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1.1	15	15	2	$32^{1}/_{2}$	-	91/2	1	43/
2	30	30	5	5		19	£	91/
3	45	45	7	$ 37!/_{2} $	-	281/2		<u>0</u>
4	61		10	10		38		-
5	76	15	12	424/2	-4	471/2		15
6	- 91	30	15	15		57		4 <u>5</u>
7	106	45	-	-	1	$6^{3}/4$		-
8	122		-	-	1	161/4		-
9	137	15	-	-	1	$25^{3}/_{4}$		100
10	152	30	1		1.	351/4		100
11	167	45	ţ		1	443/4		9.5
12	183	1	<u></u>		1	541/4	-4.	51
13	198	15	-		2	33/4		Gar.
14	213	30) arbonomica		2	121/4	16	25
15	228	45	1		2	223/4		100
16	244	41	f		2	321/2		計
17	259	15					تناس	計
18	274	30		-			-نيس ((4)
19	289	45					James	(6)
20	305						11 15-	

6ff- 61.	. Hine	à 15	off.	30 F	r. pe	r Sd	äffl.	L 2
State	Schä	fft:bl	Me	gen.iv	Mä	şlein.	ம் இ ர	reiß.
7	ff.	fr.	fli	fr.	fl.	fr.	ff:	fr.
1	15	30	2	35	1-	91/2	17	43/
5	31		5	10		191/4	11	91/
3	46	30	7	45		29	1	§-
4	62	المدرا	10	20	11	383/4	(+====	1
5	77	30	12	55		481/4		
6	93	-4	15	304	44	58	F 44	58
7	108	30	3		1	73/4	1-1	-
8	124	<u>-</u> <u>×</u> ,			1	171/2		et.
9	139	-309	1		1	271	Carl	41
10	155	()	udomera		1	$36^{3}/_{4}$		0.5
11	170	30+	1		1	463/4	+-	1.5
12	186				1	561/4	ı	(0)
13	201	30			2	63/4	110	51
14	217		***	-	2	151/2	102 1	11
15	232	30	1-		2	251/4	11-	23
16	248	ر - د د ا	(2	35	خارا	äi
17	263	30	i)			++	4 -12	11
18	279	_				1	{ <u>2</u> <u>4</u>	Mi
19	294	30					174362	01
20	340						-1:	20
							Digrizud	, Googl

á 171- 191.	Nicha 15 fl. 450fr. per Schaffl.										
20	Sch	ifflio)	Me	ten.179	Mä	şlein.	d D	reiß.			
ťi.	îl.	fr.	îl:	fr.	ft.		fi.	fr.			
13	15	45	2	371/2	1	$9^{3}/_{4}$		43/4			
2	31	,301	- 5	151	-	191/2	31	$9^{3}/4$			
3	47	15:	7	52 1/2	-	291/2	سبا	8			
4	63		10	30	+ + +			1			
5		45+	13	71/2	(-1	491/4		4			
6	94	30^{-}	15	45		59	4	-			
7	110	. 15	1		1	$8^{3}/_{4}$	1-1-1-2	1			
8	126		1		1	$18^{3}/_{4}$		台			
9	141	45	1		1	281/2		0			
10	157	30			1	381/4		41			
-11	173	, 15±			1	481/4		H			
12	1 5	1154	1_		1	$58^{1}/_{4}$		12			
13	204	45	1	_	2	8	111	13			
14	1	301			2	$17^{3}/_{4}$	1-1-6	41			
15	236	159		-	2	271/2		Z1			
16	252		9		2	371/2		81			
17	267					24	849	F4:			
18	283		_	_			17773				
19	299	15				44	300	-			
20	345		-				{ } + ()	-			
								Dig idea			

- -	Arnd	à 1	6. ft. 7	- Fi	. per	Sch	äffl.	
Schjäf Bahl	Sch	ifffel	1 Mei	gen.	Mäß	lein.	D 1	eiß.
31	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	16	+	2	40	!	10	ý <u>1</u>	15
2	32	1-1-	5	20		20	i	10
3	48	244	8	-		£30	1-	₹0 €0
4	64		10	40	1-	40		-
5	80	ं स	13	20	1 3 1	50		1
6	96		116	(p.	1111	()-	_	()
7	112	1 3	1		1	10	1	-
8	128	+			1	20		, 2
9	144	1-0	1	_	1	30	, -	1
10	160	1 1	1		1	40	-	134
11	176	1 1	7-1		1	50	_	1 -
12	192	1 3	1		2		(-	41
13	208	1-11	·	_	2	10		30.3
14	224	45 4	7		2	20	1 2	-
15	240	1 <u>Cal.</u>			2	30	V	4 V
16	256	1 ()		-	2	40		1 to 1
17	272		-					
18	288					2 0	-	1
19	304			-			1	1
20	320			-	i	-		1
						d	Digreeds	Goog

affi.	IT och \$1	Schäfft Meten Mäßlein Dreiß										
Stage Page	Schäfft.	Me	Meten.		şlein.	Dreiß.						
13	fl. fr.	FI.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.					
1	16 15	2	421/2		10	:	15					
2	32 30	5	25	-	$20^{4}/_{4}$		10					
3	48 45	8	71/2	<u></u>	$30^{4}/_{2}$		8					
4	65	1.0	1	-	$40^{1}/_{2}$		1					
5	81 15	13	321/2	1	$50^{3}/_{4}$		A SA L					
6	97 30	116	15	111	-3/4	ī	9					
7	113 45	12		1	4	1_1						
8	130	1		1	211/4		13					
9	446 45	1-		1	311/4	4	2					
10	462 30			1	411/2	4	01					
11	178 45			1	$54^{3}/_{4}$		11					
12	195 —			2	43/4		112					
13	211 45	·		2,	12	(t <u>1</u>	13					
14	227 30			2	22	بنا ا	11					
15	243 45	5		2	321/4	1 -	(L					
16	260	5-		2	421/2	1	ild.					
17.	276 45	_		-	5	10	17					
18	292 30	-	-	-	3	Jan ()	di					
19	-308 -45		-			-1 <u>2-</u>	61					
20	-325 —	-		-		V2.	02					

jäffil- ahl.	affi.	à 16	-flg	30 £1	. pe	r)Sd	jäffl.	
Schä	Schä	fflass	Me	gengra	Mai	lein.	100 D1	eiß.
ft.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr:	fl.	fr.
1	16	30	2	45	4	10.1/4	61	õ
2	33		5	30	-	204/4	Correction of the Correction o	101/
3	49	30	8	15	-	$30^{3}/_{4}$	15	8°
4	66		11	-	1	41	Total	1
5	82	30	13	45	1 1	$511/_{2}$	(=	1
6	99	, -4	16	30	1	$1^{3}/_{4}$		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7	115	30	-		1	12	1 1 1	3
8	132		-		1	221/2	1-4	1
9	148	30.	1		1	$32^{3}/_{4}$		1 1/4
10	165				1.	43	strt	8 h
11	181	30			1	531/4		11
12	198	, - c-	<u> </u>		2	1	}	10 m
13	214	30	-		2	1 .	lit:	€0 ;
14	231		-		2	241/1	1	3-1
15	247	30.		-	2	$341/_{3}$		101
16	264	4-7	111	_	2	45	21 111	37. : 87. :
17	280	30				-	ş - ('	F
18	297			_		1	1-10	1
19	313	30				7:1	V++	(1)
20	330		-	_	_	_	(. (. ()	445
							Digreeds	Goog

Schäffl- Bahl.	Sent 16 ff. 45 fr. per Schäffl.										
	Sch	ffli	(DE	eten.	Mä	ßlein.	n ch D	reiß.			
-/4	fl.	fr.	ŤŨ.	fr.	fl.	fr.	fü!	fr.			
1	16	45	2	471/2		101/2	i <u>11</u>	51/4			
2	33	30-	5	35	1_	$20^{3}/_{4}$	7 4	101/2			
3	50	. 15	8	$22^{1/2}$	<u> </u>	314/4	Pi.	2 1			
4	67	r	11	10	_	$41^{3}/_{4}$	8 1 1	1			
5	83	45	13	571/2	_	521/0	Cry	+			
6	100	30	16	45	1	$2^{3/4}$	F-1	#			
7	117	15	1	_	1	131/4		1			
8	134		-	_	1	$ 23^{3}/_{4} $	1 1	#			
9	150	45		_	1	341/4		0			
10	167	30	1	_	1	441/2		10			
11	184	15			1	55	10	11.			
12	201				2	$5^{1}/_{2}$	U	12			
13	217	45	4-)		2	16	1.	耶			
14	234	30%	1	-	2	251/2	1 - 1	77			
15	251	15	Y-		2	37	1	15			
16	268	14	ě.		2	471/2	1916	M.			
17	284	45	_	_			10-6	II.			
18	301	30		_	_	-	114	前			
19	318	15		_		27	01	M			
90	335	_	_	_		_	1	1500			

	. 1980	497	fl.	+ fr	. pe	· Sd)	äffl.	(2.2
Schäffl Bahl.	Schö	uffl.	Me	gen.	Mä	ğleink	i Di	eiß.
.37	fl.	fr: 7	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
. 1	17	1 1	2	50-		$ 10^{4}/_{2} $		51
2	34	لائلي	5	40		21 .		101
3	51	(, -()	8	30	_	$31^{3}/_{4}$	٠	1
4	68	1 -11	11	20		421/4	0	*
. 5	85	13 1	14	10		53	7	1
6	102		17		.1	33/4	ī	16
7	119	12:	1	_	1	141/4)	ÿ
8	136	1 1 1	1		1	25	5_44	.3
9	153		1	_	1	351/4		1
10	170	1 1			1	46		1
11	187	-46	-0		1	563/4	_	
12	204	,	white or		2	71/2		3
13	221				2	18		4
14	238		_		2	$28^{3}/_{4}$		1
15	255	0			2	591/4		ا ف
16	272	_			2	50		2
17	289	_						-
18	306						-	-
19	323	***************************************						-
20	340	_				-		113
	j.,						Digraced to	Goog

	. Hin	à I	7.11.	15 f	. per Schäffl.				
Ba	Schäffl.		Meten.		Maj	Mäßlein,		eiß.	
	fl.	fr.	fl.	fr.	ff.:	fr.	fla	fr.	
1	17	15	2	521/2		$10^{3}/_{4}$	1-1-	51/	
2	34	30	5	45	11	211/2	÷	$10^{3}/$	
3	51	45	8	371/2		321/4	1-	-	
4	69	,-	11	30	+	43	, 5	+	
5	86	15	14	$22!/_{2}$		$53^{3}/_{4}$		100	
6	103	30	17	15	.1	41/2	1911	-	
7	120	45	+	_	1	151/2	11-	700	
8	138		+	-	1	261/4	(स्त	1.A (7)	
9	155	15.		-	1	37	1	0	
10	172	30	1		1	473/4	(1	81	
11	189	45		-	1	581/2) (10) d	13	
12	207		1	-	2	91/4		81	
13	224	15	-		2	20	1	13	
14	241	30.	-	-	2	$30^{3}/_{4}$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41	
15	258	45	-		2	411/2		E11	
16	276	-10		-	2	$52^{1}/_{2}$		-84	
17	293	15				-	1 miles	ਜ	
18	310	30	1			-	Trong.	機	
19	327	45	-	-	-		(51)	8	
20	345		-	-	_	_	्र के र	र छ	

äffil- thi.	1781	à 17	ff.	30 F	r. pe	r Sch	äffl.	
Schaf	Schä	ffl.	Me	gen.	Mäs	ilein.	Dr	eiß.
4	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	tr
1	17	30	2	55	-	103/4		5
2	35	- (-	5	50	-	$21^{3}/_{4}$		10
3	52	30	8	45		$32^{3}/_{4}$		-
4	70		11	40		$43^{3}/_{4}$		-
5	87	30	14	35	_	543/4	_	_
6	105		17	30	1	$5^{3}/_{4}$	_	_
7	122	30	-		1	$16^{3}/_{4}$	_	-
8	140				1	$27^{3}/_{4}$		-
9	157	30			1	$38^{3}/_{4}$		-
10	175				4	$49^{1}/_{2}$		-
11	192	30			2	1/2	-	_
12	210				2	111/2	1	-
13	227	30			2	$ 22^{1/2} $		-
14	245	_			2	$33^{1/2}$		-
15	262	-08			2	441/2	-	_
16	280	-	_		2	55	No-Western	-
17	297	30						,
18	315							
19	332	30						1
20	350	_	-					1 0
							Digitized	. (

		1 1			30.1140	erakash		
9766	à 1	hyft.	45 f	r. pe	r Sd	äffl.		
Sch	äfflicil	Me	gen.	Mä	lein.	Dr	eiß.	
fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	
17	45	2	$ 574/_{2} $	5.	11	<u> </u>	$5^{1/2}$	
35	30	5	55	4	22	\$ -	11	
53	15	8	$52^{1}/_{2}$	1	331/4		8-1	
71	1	11	50		441/4	17-	-	
88	45	14	471/2	{-i-	55.1/4	1/4	E-1	
106	30	117	45	7/1	61/2	(1 1)	1	
124	15		_	1	171/2			
142	1 -1	1	-	1	$28^{3}/_{4}$	13-2	6	
159	45	1	_	1	1 7	GH	6-	
177	30		_	1	$ 50^{3}/_{4} $	7	C#	
195	15	<u></u>	_	2	12.	(H	11	7
213	3	Ē.		2	13	17-40-	金	
230	45	5-		2	241/4	(11)	81-	
248	30	<u>\$</u>		2	$35^{4}/_{4}$	1	结	
266	15	<u> </u>		2	46 1/4	116	E	
284	1 776	5-	-	2	571/2	ME	194	
301	45	-			130	H E ,	1	
319	30	-		-		18	Carry !	
33	7 15	-			100	988-		- 7
35	5			-	-	With I	-	1.5
-			1	,				da ecolor Google

iffi-)1.	Kind	a 18	ft.	- êtr	. per	Sh	äffl.	- 30
Schäffl- Bahl.	Schä	ffile	Met	zen, fa	Mäß	lein.	S Dr	eiß.
73	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
En 1	18	4	3	14	\ -	111/4	-	51/
2	36	10:	6	200	1	221/2)	111/
3	54	11	9	4		333/4	1	20,
4	72	-	12	13	1	45	_	}
5	90	المت	15	-4		561/4	-	-
6	108	1	18	10	1	71/2		ky
7	126	<u>4 i</u>	+		1	183/4	_	1-
8	144	1 1 7	1		. 1	30	1 =	e3"
9	162	4.1	1	_	1	411/4	1	10-
10	180	1	·		1	521/2		()4-
11	198	1	·	_	2	33/4		11
12	216	4/1	·		2	15	15	31
13	234	1	F		2	261/4	0	8:4
14	252		_	_	2	371/2	-	11
15	270	1,	1		2	483/	I .	C. 1
16	288	130	-	-	3	-	1"2	10 5
17	306		_			1	1-	1
18	324		_		_		-	W.3.
19	342	_	_		1	1	1	() 1
20	360		-	-	-	-	() 	00-
						е	Datte	d Ge

ngff-	Padfil	ha 18	Buff.	15-f1	r. Spe	H Sch	äffl.	- 1
S. C.	Sch	if¶.:	me	ţem :	Mà	Flein o	3 2	reiß.
ri	ft.	fr.	ff.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1 1	-18	15	-3	21/2	-	111/4		53/
13	36	30	6	5	1 2	$22^{3}/_{4}$	1	111
-3	54	45	9	71/2		34	et	3
4	73	111	12	10	==1_	45 1/2	·	1
5	91	115	15	121/2	1	57	10	Ç.
6	109	430	118	15	-11	81/4		a_
-7	127	45	1-1	_	1	191/2	1:1	1
8	146	145	1	_	1	311/4	· 1——	丛
9	164	15	1	_	1	421/2	(1)	<u>@</u>
10	182	30	!		1	54	1-	111
11	200	45	- 1		2	$5^{1/2}$	1	11
12	219	+++	1/2	_	2	$16^{3}/_{4}$	1110	21
13	237	15	1-1		2	281/4	-	13
14	255	130	9-1		2	$39^{1}/_{2}$	1"(红
15	- 273	45	5		2	51	1) (ĞL.
16	292	-	8		3	21/2	375	91
17	-310	45	_		!	-	1111	77
18	-328	-30			!		45	118
19	-346	45	_			- 9	14	61
20	-365	-				(108	00

ff	. hin	in 18	े भी	30 E	d. pê	· (Sd	äffl.	1
Schäffl Bahl.	Schä	fft.nin	Me	gen.119	Mäß	lein	adOr	eiß.
.91	fl.	fr.	fli	fr	ff.	fn	fin	řr.
1	18	30	3	5	4.1	111/2	121	$5^{3}/_{4}$
2	37	14/3	6	10	-47	23)	13:55	112/2
3	55	30	9	15	4	341/4	(4.	0
4	74	_£9),	12	20	12	46	(++-	1
5	92	30%	15	25	4	573/4	1,12	-
6	111	-4)	18	30	4	91/4	544	-23-
7	129	30	+	-	1	21	1111	18h
8	148		-	_	1	321/2	स्म	- 8
9	166	30.	+		1	44	Esch-	4
10	185		4	i	1.	551/2	784	41
11	203	30	الج		2	71/4	d t X .	11
12	222	-495	<u></u>	-	2	$28^{3}/_{4}$		81
13	240	30	<u>\$</u>		2	301/4		41
14	259	7-1	12	-	2	413/	595	41
15	277	30	4	-	2	53.1/2		41
16	296	1	4-		3	5), <u>br. 5)</u>	41
17	314	30				1	41:	1
18	333	P				+)6	744	뾩
19	351	30				111	den.	41
20	370		_		www.chut.		375	45
	-						Digrated	Google

1111- bj.	. Figure	à 18	rffig.	45 fr	per	Sch	äffl.	
Bahl.	Schä	fflain	Me	gen.	Mäß	lein.	ädDr	ciß.
.d	fli?	fr.	fl.	fr.	ft.	fre	fl.F	fr.
1	18	45	. 3	7.1/2	+	113/4	4	$5^{8}/_{4}$
2	37	30	6	15	-41	231/4	1	$11^{3}/_{4}$
3	56	15	9	221/2	11	35		-8
4	75	1-11	12	30 %	4	$46^{3}/_{4}$	1	1
5	93	45	15	371/2	+	581/2		* Z
6	112	30	18		4	101/4		1
7	131	15	+	-	1	22	815.1	1
8	150	{	+	-	1	$33^{3}/_{4}$	247	8
9	168	45	+ + + + - 1 + + 4	1	1	451/2		-0
10	187	30	4	-	1	57	120	91
11	206	15	<u>t</u>	-	2	83/4	<u>{</u>	11
12	225	-45	<u> </u>	-	2	$20^{1}/_{2}$	17.6.	12
13	243	45	1		2	321/4	122-	13
14	262	30	1	ļ —	2	44	HIVE	11
15	281	15	4		2	$55^{3}/_{4}$	iis	15
16	300		+		3	71/2	294	DI
17	318	45	-	_		1	1-11	13
18	337	30	# -	-		_	(11)	1
19	356	15	_	-		11:	122	献
20	375	_	_	-			026	Tric
))

- -	aff.	à ¶9	19 1 12 -	ri fr	per	Sch	äffl.
Sidja Dad	Schä	ffl.His	Me	3en. 111	Maj	Lein.H	nd D1
.73	ff.	fr.	ff. It	fr.	fl.	fr.	fl.
10	19	-	3	10	1	113/4	100
2	38		6	20	1 11	$23^{3}/_{4}$	
3	57	-01	9	30	11	$35^4/_2$	
4	76		12	40		471/2	1
5	95	-	15	50	21	591/4	
6	114		19	1	1	111/4	
7	133	1.5	1	-	1	231/4	1
8	152	النا	1	, —	1	35	1
9	171	1011	1	11	1	463/	
10	190	1		_	1	583/4	(-,-)
11	209	,-33	- ()		2	101/2	1-1-
12	228	1 4	(-	-	2	$22^{1/2}$	
13	247	166	-	. —	2	341/4	11
14	266	1 200	<u>(=</u>		2	461/4	(0)02
15	285	-	<u> </u>	-	2	581/4	12
16	304	121	4-	-	3	10	-170
17	323	_	A	_		1-1	1 1 =
18	342	-	-	_		117	
19	361		_	-		1.2	11
20	380		-				(Later
						Digre	red to Go

-1.1	. Bis	à 19	A.	15 ₁ fr	c. pe	r Sd	äffl.			
Bahl	Schä	Schäffl.		gen.	Mas	lein.	a ch Dr	om Dreiß.		
.13	fl.	fr.	ří.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.		
1	19	15	3	$12^{4}/_{2}$	+	12	1-1	6		
2	38	30	6	25	12	24	- 	12		
3	57	45	9	371/2	+	36		6		
4	77	3	13	50	+	48	(1)	-		
5	96	15	16	21/2	.1	17	1-1-	<u> </u>		
6	115	30	19	15	-1	12	1	-		
7	134	45	-	-	1	24	7-111	市		
8	154	—		-	1	361/4	1,171	* + +		
9	173	15	+		1	481/4		8		
10	192	30		_	2	1/4		#		
11	211	45	+-	-	2	121/4	1-175	+		
12	231		+		2	241/4	July -	翻		
13	250	15	\$ t		2	361/4	172	61		
14	269	30,	+		2	481/4	1175	#4		
15	288	45	-	1 -	3	1/4	i nt	सं		
16	308	7)	-	-	3	121/2	1 17t;	81		
17	327	15			-	-	1 21.	100		
18	346	30	-		-	_	5-1-	8		
19	365	45	-	-	-	_	1110	羲		
20	385		_		-	-	1 101	=		
) hyrized i		

l Sd	jäffl.	
ğlein.	D	reiß.
fr.	ft.	fr.
12	- 1	6
241/4		12
361/2		10
483/4	_	1
-3/4		-
13)	1
251/4		-
371/2		12
491/2		1
$1^{3}/_{4}$	1	111
14	17	2000
26 1/4	-	61
381/4		(1)
$50^{1/2}$	1	41
$2^{3/4}$	11	1
15		19 9
2	-) <u>1</u>
11-	4	2
1	1	UL
- 7	(1)	(1)5

1 1	mind	à 19) oft.	45) f	r. pe	r Sd	äffl.	18
Bal	Schä	fffei	me	gen.	Mäs	lein:	h Di	eiß.
fr.	fl.	fr.	ξĺ.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	19	45	3	171/2		121/4		61/
2	39	30	6	35:		241/2	17:	121/
3	59	15	9	$ 52 /_{2}$	4	37	/ (8
4	79	7777	13	10		491/4	7	1
5	98	45	16	271/2	31	11/2	12-	7
6	118	30	19	45	. 1	14	+	()
7	138	15			1	261/4		1
8	158	1	1		1	$36^{3}/_{4}$	1.	10
9	177	45	1	-	1.1	51	171	6-
10	197	30	4		2	31/4	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	() 2:
11	217	15	1		2	153/4	1	F
12	237	1			2	28	116	32
13	256	45	(-		2	$40^{4}/_{2}$	Free !	8 1
14	276	30	Ç-		2	$52^{3}/_{4}$		1
15	296	45	:!		3	5	115	GF
16	316	17.1	5		3	171/2	11+	(F)
17	335	45	-		-	17	51.04	77
18	355	30	1-		_	-	175	87
19	375	15	-		-	1762	170	(1)
20	395	_	-	-		-	H) {}	

- 1- 1-	. Ht is	à 20) ft.	÷ ŧ	r. pe	r Sd	äffl.	
Schäf	Sch	äffligi	Me	gen.	Maj	ein.	de Di	elß.
.73	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.
1	20	-41	3	20	-	121/2	(N y	61/
2	40	1	6	40	₹₹	25	72	121/
3	60		10	-	110	$ 371/_{2} $	(:	4.
4	80		13	20		50	1.5	-
5	100	-	16	40	1	21/2	777	
6	120		20	-	1	15	4	18
7	140		-	_	1	27!/2	_ +	-
8	160	<u></u>	- t	_	1	40		-
9	180	_		_	1	521/2		1
10	200	-	_	-	2	5.		67.
11	220	-	-		2	171/2		1 1
12	240		_	-	2	30	-	12
13	260	-		_	2	421/2		-
14	280	-			2	55		(2)
15	300	_	-		3	71/2		-
16	320		-	-	3	20	-	100
17	340	-	-	-	_	-	1 TH	1
18	360	-	_			1 1	t (1)	E11
19	380	-	_	_	_	-	1.10.45	70 V
20	400	_	-	_	-	-	() Fig.	H
		,				f	Digitized	Goog

- <u>1</u> -1	iħi.	à 20) sfl.	15 fr	. pe	r Sd	äffl.	
Schäf	Sh	iffilial	Me	pen.	Mä	Blein.	Di	ceiß.
.13	fl.	fr.	ff.	fr.	FU	fr.	fl.	fr.
1	-20	15	-3	$22^{1}/_{2}$	5	121/2	RE	61/4
2	40	305	6	45	13	251/4	124.	121/2
3	60	£45	10	71/2	111	38	4 162	-
4	-81	_86	13	30	1 1	$50^{1}/_{2}$	1 300	1
5	101	s 15	16	521/2	15		1 11 1	4
	121	30 ¹	20	15	()1			1
6	141	8 45S	L	-	- 1	281/2		E
8	162	_0+	1	_	1	411/4		中でに対する中
9	182	: 15			1	$53^{3}/_{4}$	1 : 10 1	4
10	202	30	5		2	$6^{1}/_{2}$	AHIR!	TI.
11	222	45	2 2	_	2	191/4		はいいいは
12	243	-778			2	$31^{3}/_{4}$		81
13	263	:15	<u></u>		2	$44^{1}/_{2}$	(اقتاح	4
14	283	300	<u>C</u>	-	2	57	1 1500	节
15	303	:45	£.		3	93/4	(MAE	리
16	324	_09	<u>E</u>	=	-3		(KE	1
17	344	15	11 (***)	==	-		HE	13
18	364	30	=				GHE "	<u>ar</u>
19	384	45	-				380	
20	405		=	==		44-	ing	10 PM
		1					1	greed or .

-₩	. Bride	à 20	o¶	30 E	r. pe	er S	chäffl.	E
School	Schä	ffligs	Mei	genna	Mä	Flein.	(D)	eiß.
.71	fl.	fr.	įί.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	20	30	3	259	£	123/4		61/2
2	41	, 5	6	50	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	$ 25^{1}/_{2} $	12-	123/4
3	61	30	10	15.	117	381/4	\$:24_	8
4	82	+	13	40	1 1	511/4	₹! <u>~</u>	3
5	102	30	17	5	11.	4	1 177	10 m.
6	123		2 0	30	1	163/4	3-4-1	22
7	143	30	+	-	4	291/4		- 10 m
8	1		+		1	421/2		<u>M</u>
9	184	30	1	-	1	551/4	101	4
10	205	العدا	(a		2	8	144	4)
11	225	30	_	_	2	$20^{3}/_{4}$	Sic.	11
12	246	1.1	<u>.</u>	-	2	$33^{3}/_{4}$	516	21
13	266	30	<u></u>		2	$46^{4}/_{2}$	17:45	£1
14	287	-1	1		2	591/4	(NH)	11
15	307	30	5	1	3	121/4	144	23
16	328	1 5	1		3	25	1-1-1	101
17	348	30	_	_		المندا	1/1	II
18	369	-	_			132	1-12.	解
19	389	30		-		1 33	400	61
20	410		_	1	-	1	ali	28
				presentation			ld uedo	loogly

<u>-</u>	Sign	à 20	fl.	45 fi	. pe	r Sch	äffl.	57.7
Sahl	Sch i	ifft.co	m M	etzen.	Mä	ğlein.	া ছি	eiß.
15	ft.	fr.	ĵŧ.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	20	45	3	271/2		$12^{3}/_{4}$	10	68/4
2	41	30	6	55	-	$25^{3}/_{4}$	-	$12^{3}/4$
3	62	15	10	221/2	- 1.1	$38^{3}/_{4}$) 	1
4	83		13	55	_	$51^{3}/_{4}$	-	4
5	103	45	17	$ 22^{1}/_{2} $	1	43/4		4
6	124	30	20	45	1	173/4		1
7	145	15			1	$30^{3}/_{4}$		8 4
8	166	_	-	_	1	$43^{3}/_{4}$		×
9	186	45	-	_	1	$56^{4}/_{2}$	· =	10
10	207	30	+	-	2	91/2		101
11	228	15	4	_	2	221/2	ATT	11
12	249	(/)		·	2	$35^{1}/_{2}$	14-15	118
13	269	45		-	2	481/2	1/1/1	21
14	290	30	-	_	3	1 1/2	1-	TT
15	311	15	7.7	-	3	$14^{1/2}$	1-1	Ē
16	332	-35	-	-	3	271/2	1181	16
17	352	45	-	_	-		11/11	II
18	373	30		-		_	5 1 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	到
19	394	15		-			1785	<u></u>
20	415		-	į —		-	1 2 1 3	40

äffi-	fr. per Schäfft.									
Schjä Zal	Schi	iff1.	Me	Bento-	Mã	ßlein.	eb D	reiß.		
.77	ff.	fr.	jl.	fr.	fl.	fr.	fill	fr.		
1 2	21	,	3	30		13	1 =	61/		
2	42	138	7			261/4	· 4	13		
3	63	1	10	30	1.07	391/4	-	3		
4	84		14	10	1.1	521/2		1		
5	105		17	30	1	51/2		-		
6	126		21		. 1	183/4		41		
7	147	<u> </u>	ī	_	1	$31^{3}/_{4}$	21	-		
8	168	-0.	<u> </u>		1	45	1	444		
9	189	* 1 (-		1	581/4		47		
10	210		1	_	2	111/4	e. ('	60)		
11	231	-41	<u> </u>		2	241/4	-	3. 6		
12	252	1/20	1	-	2	371/2	1	2.1		
13	273	<u>, </u>	_		2	$ 50^{4}/_{2} $	530 cl	30		
14	294		-	_	3	$3^{3}/_{4}$	E Ver	À		
15	315	-w12		_	3	$16^{3}/_{4}$	×	<u> </u>		
16	336	3		_	3	30	-	28 -		
17	357	_					1 15.	3 1		
18	378	_		_				201		
19	399	_		_	-	1.3	i cia	415		
20	420	_					رنيده	03		

)1.	.Hib	à 21	ff.	15 £1	. pe	r Sch	äfft.	-
Bahl.	Scha	ffliol	Mei	zen.	Måf	lein.	d Di	eiß.
.17	fli	fun	flli	fr.	fli	fr.	ft.	fr.
1	21	15	3	$32^{1/2}$	1	131/4	1-0-	$6^{1/2}$
2	42	30	7	5	1	26 1/2	5 	$13^{1}/_{4}$
3	63	45	10	$371/_{2}$	++	393/4	(1)	-
4	85	11	14	10	+1	53	1-14-	-
5	106	15	17	421/2	7.1	61/4	F + 1 +	्रवीतः अफ्रि-खोक प्रकेन विद्
6	127	301	21°	15	+4	191/2		8
7	148	45	1		1	$32^{3}/_{4}$		79
8	170	 }	4-	_	1	461/4		0
9	191	. 15	+	_	1	591/2		0
10		30+	1		2	$12^{3}/_{4}$	1175	OF
11	233	459	124-		2	26	115	畫
12		, 11°	4-		2	391/4	(1-11)	鸙
13	276	15	1	_	2	521/2	170	- EN
14		30	1.		3		1476	44
15	318	45	4:	-	3	191/4	1786	
16	340	3.0	1	_	3	321/2		象
17	361	15	_		_	_	5-7-6-	-
18	382	30	_	-			32 40 Jr.	-
19	403	45	-	1 _	_		PHH;	- 4
20	425		-	_	_		(10)	
							1	lu ø

-	. Pro	à 21	left.	30 F	r. þ	er S	chäffl	•
Schä	Schi	fficial	Me	gen.	Mä	ßlein.	red &	reiß.
.rg	ft.	fr.	ft:	fr.	ft.	fr.	ft.	fr
1	21	30	3	35	-	131/	2 14	63
2	43	2113	7	10	-	$ 26^{3}/ $	1	13
3	64	, 30	10	45	-01	401/		10
4	86	-2.1	14	20		$53^{3}/_{4}$,	1
5	107	130	17	55	1	7	- <u> !</u>	e*
6	129		21	30 4	11	$20^{1/2}$		17.2
7	150	§ 30°	4		1	34		-
8	172				1	471/2	1 = 1	41
9	193	£30			2	1:	11	35
10	215	ا للـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		2	141/2		#b !
11	236	:30	-	-	2	273/4	11_0	11
12	258	_00	***************************************		2	411/4	A 315	5
13	279	30			2	$54^{1/2}$		3.1
14.	301	1	<u> </u>	_	3	8	100	1
15	322	30	<u></u>	_	3	211/2	112	23
16	344	1 1 1	11)-	_	3	35	-11	23.1
17	365	30		_	_	-1:	4	- A - E
18	387	-	_	_		11!	124	di
19	408	30		_		11	34	11
20	430		_	_	_	_	122	05

一一	×	à 2	1 ft.	45 f	r. pe	r Sd	jäfft.	in a
Bahl.	Schö	iffl.	Me	ten.	Mä	ßlein.	D	reiß.
	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
. 1	21	45	3	$ 37^{1}/_{2} $	+	$13^{3}/_{4}$	-	64/
2	43	30	7	15	-	271/2	1.3	133/
3	65	15	10	$52^{1}/_{2}$		411/4		43
4	87		14	30	_	55		2
5	108	45	18	71/2	1	$8^{3}/_{4}$	_ t=t	40
6	130	30	21	45	1	211/2	_	13
7	152	15	_	_	1	$35^{3}/_{4}$		40
8	174			_	1	49		1.8
9	195	45			2	$2^{3}/_{4}$		47
10	217	30		_	2	$16^{1}/_{2}$	-	491
11	239	15		_	2	301/4		6.3
12	261	_			2	44		4+3°
13	282	45		_	2	573/4		463
14	304	30			3	$11^{1/2}$		A 1
15	326	15			3.	24	-	30 A
16	348		_		3	371/2		95 t
17	369	45	_					100.00
18	391	30				_	- 40	444
19	413	15	_		_	4	W ate	-
20	435	_	_	_		_	1 3/1	-

.H. 1.	. Frag	à 2	2 fl.	÷.	:. ре	r Sd	häffl
Sidia	Schä	ffi?I	Me	gen!3	Ma	ßlein.	2
7.77	fl.	fr.	fil.	fr.	ff.	fr.	fl.
1	22		- 3	240	i.	$13^{3}/_{4}$	-
2	44	273	7	20	7	271/2	4 1
3	66	<u> </u>	11	2.1.2	11	411/4	7.1
4	88	100	14	40	1	55	18
5	110	160	18	20	84	83/4	t <u>1</u>
6	132	185	22	15	23	$ 22^{i}/_{2}$	3
7	154	1513	L	6	1	361/4	1
8	176		_		1	50	1
9	198		5		2	33/4	11
10	220	111	(·	_	2	171/2	عدا
11	242	15%	2		2	311/4	-1-5
12	264	11:	6	== ;	2	45	1
13	286	12	1		2	$58^{3}/_{4}$	1 -
14	308	FI	3		3	$12^{1}/_{2}$	1
15	330	185	4		- 3	261/4	88
16	352	10	1		3	40	18.0
17	374		-			(1)	120
18	396	_	-			(<u>)}.</u> (11 1
19	418	4.2	-			(13)	1
20	440	_	-	-		-	ibe
1						goala	od to Go

- i	. IT is d	à 22	3 ft.	15 fr	. pe	r Sdj	äffl.	
Schäffl- Bahl.	Schä	ffl.	Me	gen.	Mä	ßlein.	Di	reiß.
Whole destine	fl.	fr.	fí.	fr.	fî.	fr.	fl.	fr.
1	22	15	-3	421/2	8	$13^{3}/_{4}$	22	$6^{3}/$
2	44	30	7	25	5	273/4		$13^{3}/$
3	66	45	11.	71/2	1	413/4		8
4	89	700	14	50	11	$55^{1}/_{2}$	88	-
5	111	15	18	321/2	81	$9^{1/2}$	017	3
6	133	30	22	15	Q.d	$23^{1/2}$	0.7.1	13-
7	155	45	-	_	1	371/4	2.81	175
8	178	130	-	_	_1	511/4	OT:	8
9	200	15	5	_	2	51/4		0
10	222	30	5		2	19	762	0.1
11	244	45	5		2	$32^{3}/_{4}$	243	1
12	267	THA.	5		2	$46^{3}/_{4}$		94
13	289	15	(_3	-3/4	N H.	3.5
14	311	30	-	_	3	141/2	Bott	14
15	333	45	8		_3	$28^{1/2}$		1
16	356	104	3		3	421/2	898	734
17	378	15	_	_	Times.		-16	融
18	400	30	_			_	968	85
19	422	45			_		2118	01
20	445	=	=	_	-	-	16-30	0.0
		70						g-zeday

- -	在 行程。	à 22	ा.	30 F	. pe	r ©	häffl	1
Schäff Bahl.	Schö	fft.iol	Me	gen ^{A34}	Mä	ßlein.	d S	reiß.
113	f0.	fr.	fl.	fr.3	ff.	fr.	ff.	fr.
1	22	30	3	245	<u>e</u>	$14^{\frac{1}{4}}$	5.5	1
2	45	1180	7	30	ï	28	<u>(j.</u>	14
3	67	30+	11	£15°	11	42	<u>~ i1</u>	1
4	90	130	15	1 _01	<u> (3)</u>	561/4	111	3.
5	112	n d)	18	£45	1	101/	(1 :	1 =
6	135	1 160		30 4	F	$24^{4}/_{4}$	116	144
7	157	30	-		1	381/4	<u> 444.</u>	1
8	180		3		1	$52^{1}/_{2}$	\$20	- "
9	202	:30	5	-	2	$6^{1/2}$	10 1 12	
10	225	_55	5	01.	2	$20^{4}/_{2}$	471	01
11	247	30	5		2	$34^{1}/_{2}$	1.5	
12	270	s0	3		2	$48^{3}/_{4}$	1.15	6
13	292	30	8		3	23/4	1 111	<u>& 1</u>
14	315	19	<u>{;</u>	_	3	$16^{3}/_{4}$	<u> </u>	41
15		30	<u>t.</u>	_	3	$30^{3}/_{4}$	1	3.1
16	350	1 3 50	1,		3	45	} <u>++-</u>	13:
17	382		_			0.1	H <u>el</u>	
18	405					111,	BO#	14
19	427		_			(.]	<u>184</u>	(4)
20	450		_		_		Ge.	05
							Digrands	Google

	.At no	. 22	fl.	45 fr	. pei	· Sch	äfft.	
Sahaffi Bahl.	Schä	Min	Me	gen.	Mäs	lein.	Dr	eiß.
71	T.	fr.	ft.	fr	ff.	fr,	TIG.	fr.
1	22	45	.3	471/2	*	141/4	(3)	7
3	45	30	7	35		281/4	134	141/4
3	68	15	11	$22\frac{1}{2}$	11	$42^{1}/_{2}$	77	-
4	91	, 10 6	15	10	tii	$56^{3}/_{4}$	(107	-
5	113	45	18	$57^{1}/_{2}$	21	115	112	-
6	136	30	22	45/11	4	251/4	ĞΣ∃	
7	159	15	1		1	39!/2	11.1	0
8	182	+0,7	T	_	1	$53^{3}/_{4}$	(177	हि
9	204	45	1	_	2	73/4	2012	8
10	227	30	T.	_	2	22	coo	\$
11	250	15	Ę.		2	36,1/4	72.7	11
12	273	77.	1	-	2	$50^{1}/_{2}$	LITT	8
13	295	45	7	-	3	43/4	STIS	
14	318	30	1	_	3	19	ĞTĞ	
15	341	15	1:	-	3	331/4	357	裁
16	364	()	1		3	471/2	(1777)	
17	386	45	<u>₹;</u>	-	-	एं.	उन्नह	
18	409	30	_	_	_	_	改立	
19	432	15		-	_	06	427	2
20	455	_	_	-	_		()発達	415
							COT	
	1		1	1	1		1	Right

oogle

1.)t.	. TP is	à 2 3	η.	- fr	. per	Sch	äfft.	الرحو
School	Schä	Mais	Me	gen.	Maj	lein.	1 di Di	eiß.
77	ff.	fr,	is	fr,	fl.	fr.	fla	fr.
1	23	e ⁺⁺ + 1	3	50	ŧ-	14!/4	144-	71/4
2	46	-4)(7	40	-	$28^{3}/_{4}$	(7)	141/4
3	69	464	- 11	30	+1	43	1761	0
4	92	-	15	20%	1-1	571/2	di:	+
5	115	14	19	10	11	$11^{3}/_{4}$	5 1 1	100
6	138	+49	23	1	1.1.	26,1/4	(1/11	0
7	161		*	_	1	$40^{4}/_{2}$	SH	100
8	184	· - 10 0	+	-	1	55	117:11	8
9	207	1	-		2	91/4	1445	10
10	. 230		-		2	233/4	5-15	01
11	253	4141	+-	. —	2	38:	। र्त्र	11
12	276	140			2	521/2	() 1	Gi
13	299			-	3	$6^{3}/_{4}$	्रसः	40 h
14	322	14.0	<u>'</u>		3	211/4	626	44
15	345		(,		3	351/2	対主	26 g
16	368	150	- - - ,		3	50	y 52,	81
17	391	-				(-1	ā tti	T-1
18	414	_	-			45	8#	18
19	437			-		113	िक्रेके विकास	01
20	460		_				ॉ र्को	66
							Digrated to	Google

-	. Print	23	rft.	15 f	. per	. Sdj	äffl.	Z
20 PM	Schäff	(cin	Met	sen:II	Mäß	lein.	Dr	eiß.
-33	fl. t	r!ī	fl:H	fr.	ff.F	fr.	fe.	fr.
1	1.2	15	3	$52^{1}/_{2}$	-13	$14^{1}/_{2}$	£.C.	71/4
2	1 1	30	7	45	1	29	416	141/
3	1 +	45	11	371/2	11	$43^{4}/_{2}$	(2)	E
4	93 5	77.9	15	30)	16.	58	6141	1
5		15	19	$22^{1}/_{2}$	1	$12^{4}/_{2}$	(III	-
6	139	30	23	15	4	271/	251	4 2 0 2
7	162	45°	1	-	1	411/2	1111	I
8	186		4		1	$56^{4}/_{4}$	华西县	8 0 0
9	209	15	-	_	2	$10^{3}/_{4}$	11/5	8
10	232	305	(/		2	251/	() <u>{,</u> 1-	91
11	255		1	_	2	393/	1 1	11
12	279		\cdot		2	541/	015	81
13	302		3		3	$8^{3}/_{4}$	6.67	18
14	325	300		-	3	$23^{1/2}$	358	14
15	348	45	11	-	3	$37^{3}/_{4}$	Circ	<u>Z.</u> ;
16	372	1)(,	2:	_	3	521/2	C132	Di.
17	395	15		-		-	148	丑
18	418	30		_	_		¥17	
19	441	45	_			-	itik	*
20	465		-		-	_	087	0.00
May to the state of the state o								I Hob R

### 	that	à 2:	3 gft.	30 £	r. pe	r Sd	häffl.	1
Schaf	Sq.	iffl.	Me	gen.	Ma	ğlein.	2	reiß.
	fi.	fr.	ff.	fr.	fl.	fr.	T.	fr.
1	23	30	3	55	11	141/2		71
2	47	11115	7	50	-	291/4	5 }	141
3	70	30	11	45	11	44	-	(5)
4	94	1 + 13 ()	15	40	101	583/4	 	4
5	117	301	19	35	11	13 1/4		40
6	141	115	23	30;	. 1	28		0
7	164	30	3.	_	1	423/4		-
.8	188	100	1		1	571/2	10-1	8
9	211	30	5		2		1.44	0
10	235	1525 0 1 1 40	-		2	$26^{3}/_{4}$		(9)
11	258	30	<u>-</u>		2	41 1/2	() jeh	2.2 1.2
12	282	- हिं	-		2	56 1/4	720	GA.
13	305	30	-		3	$10^{3}/_{4}$	91 ((0 t) (0 t)
14	329	19-5-	-		3	$25^{4}/_{2}$	554	44
15	352	30	3		3	401/4	a rt	10 A
16	376	17	9-		3	55	Ditte	50-A- 17-A
17	399	15. 1				(1)	, () -	THE ST
18	423						14	100 A
19	446	30					NGH-	GA.
20	470			-			17	65
		¢) 1					Diamend 1	Goog

1ff-	hippina a	23 fl.	45 E	r.¶p	er S	häffl	
Schäffl- Bahl.	Schäffl.	Me	gen.	Mä	ßlein.	2	reiß.
.13	fl. fr	· fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	$2 \mid 45$	3	$ 57^{1}/_{2} $	8_	143/4	23	7 1/2
2	47 30	7	55	2	291/2	14	$14^{3}/_{4}$
3	71 15	5 11	521/2	LL	441/2	05	8
4	95 -	5 15	50	41	591/4		2
5	118 45	19	471/2	01	141/4	113	6.
6	142 30	23	45	13	29	141	0
-7	166 15	3	=	1	433/4	191	7
8	190 -		_	1	583/4		8
-9	213 45	2 1	=	-2	131/2	211	0
10	237 30	2 2		-2	$28^{1}/_{2}$	235	01
11	261 15	5 5	-	2	43 1/4		11
12	285	2 6		2		282	112
13	308 45	400	-	-3	$12^{3}/_{4}$	305	83
14	332 30	E E	_	-3	273/4		AL)
15	356 18	G 4 60 1	_	-3	421/2		15
16	380 -	3 6	-	-3	571/2	376	116
17	403 45	5 -	_	_	30	398	17
18	427 30			-	- 1	423	18
19	451 15			-	08.	325	10
20	475 -		_	_		170	20
							Parent

# 1	. Fris	à 2	4 fl.	# dr	. per	. Gd	äffl.	- 3
School	Sdj	äffl.	Me	gen.	Mäg	lein.	Di	eiß.
11,000	fu.	fr.	ff.	fr.	ff.	fr.	fi.	fr.
11	-24	15-	4	2 10	1	15	4G	71/5
2	-48	304	-8	-4	13-	30	84	15
3	72	451	12	- 1-	1 1. 2 4	45	35-	2
4	96	1	16	441	911	_	G (2	4
-5	120	E-0.1	20	142	01	15	14	Ğ.
-6	144	100	24		+1	30	14.	8
7	168	-112	<u> </u>		1	45	19 F	F
-8	192	11.	p./		2	_	+ (1) \$ (1) A	8
9	216	HH.	5-	_	2	15	3 14	0
10	240	1-24	1		2	(30	1 (1	01
11	264	1493	<u>\$</u>		2	45	365	甚
12	288	£.k.	1 -	-	3		1136	12
13	312	-51	1		3	15	124	13
14	336	1.	1		3	130	24 1 1 m	14
15	360	127	(17		3	45	11345	45
16	384	14	1))	4	-3	388	16
17	408	_	_		pdf	(44)	11	FL
18	432	_	_		_	(10)	102	18
19	456	_	_	- 0		(<u>1).</u> "	161	119
20	480		_	-	_	_	164	02
						h ,	Digreeds	Googl

Sed Sed	Sch		1		r. per Shäfft.				
1	1	iff.	Me	gen. 38	Mä	plein.	Dr	eiß.	
	ft.	řv.	fi.	fr.	Ñ.	fr.	fű.	fr.	
111	24	15	4	21/2	<u></u>	15	+	71/	
₫2	48	30	- 8	5-	×-	301/4		15	
3	72	45	12	71/2	<u>_</u>	451/4		100	
4	97		16	10	1.1	1/3			
4 5	121	15	20	121/2	= 15	$15^{3}/_{4}$	1121	100 m	
6	145	30	24	15	14	$30^{3}/_{4}$			
8	169	45	<u></u>	-	1	46	YH+	- Pri	
-8	194		50		2	11/4	(11	1	
9	218	15	<u></u>		2	161/4		<u>Q</u> _	
10	242	30	÷ ÷		2	311/2		44	
11	266	45	<u></u>		2	461/2		11	
12	291		{ -	_	-3	13/4		61	
13	315	15	:	_	3	17	Star 1	等 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
14	339	30	1=		3	32	2 () ()	1	
15	363	45	· {:		3	471/	1876	21	
16	388	-	<u>}</u>	-	4	21/2		养	
17	412	45					N IE	12	
18	436	30					C(+)	81	
19	460	45		-			997	4	
20	485	!		_		_) (4)		

äffil- thl.	diff.	à 24	m¶.	30 F	. pe	r Sd	jäfft.	-3
Schäf	Sch	fficial	Mei	en.	Ma	lein.	rii Dr	eiß.
, y a	fl.	fre	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
13/	24	30	4	. 5	÷	151/4	14	73/4
2	49	3416	8	10	4	301/2	1.4	151/4
3	73	30	12	15	1/1	453/4	1-	6
4	98		16	20	11	11/4	1/1	-
5	122	30	20	25	1	161/2	1 5 f	-
6	147	115	24	30	+1	338/4		# <u>F</u>
7	171	30	-	_	4	491/4	() 	54
8	196	4	<u></u>	_	2	21/2	J- 144	2
9	220	30	<u>C</u>	-	2	173/4	(11	<u>(1)</u>
10	245	علت	<u></u>	-	2	33	1 24	<u>₩</u>
11	269	30	<u></u>	-	2	481/4	575	1 1
12	394	14			3	33/4	945	<u>G1</u>
13	318	30	-		3	19	1 56	(C) 1 (V) 5
14	343		_		3	341/4	()	* 1
15	367	30		-	3	491/2	1	4
16	392	1	j		4	5	Hites	13 3 17 1
17	416	30			_	4	11:3-	74
18	441	_		-	_	1 25-	1	144
19	465	30		_		-	17-	91
20	490		_		-	-	344-	20
							Digitized	Google

14.	. Whi	à 24	off1	45 Fr	. per	Sch	äffl.	
Schäf	Sch	fficial	Me	gen.	Mäß	lein.) Dr	eiß.
.17	ft.	fr.	fl.	fr.	.ft.	fr73	ff	fr.
1	24	451	4	71/2	1	151/2	\$-C-	73/4
121	49	₂ 308	-8	151	8	$30^{3}/_{4}$	6 7	$15^{1}/_{2}$
-3	74	15	12	221/2	(0 A	464/4	43	8
4	99	45	16	309	81	13/4	88-	1
5	123	45	20	371/2	01	171/4	422	2
6	148	300	24	458	1:4	$ 32^{3}/_{4} $	44	9
7	173	15	1	_	-1	481/4	171	-
8	198	10	<u>(-</u>	_	2	$3^{3}/_{4}$	901	9
9	222	45	0	_	-2	191/4	100	0
10	247	300	<u>()</u>	_	2	341/2	616	19
11	272	15	<u>G</u>	_	2	50	269	11
12	297	180	0	_	3	51/2	1.05	12
13	321	45	£2		-3	218	818	12
14	346	30	8	-	3	361/2	848	1
15	371	15	₹ <u>*</u>		- 3	528	367	15
16	396	ă	1	-	- 4	71/2	308	81
17	420	45	-	_	_		446	11
18	445	-30	-	_	_	_	44.1	181
19	470	45	-		_	05	29¥	65
20	495	-		-		-	167	25
								greed by

==	· 译字道。	à 25	off.	# Fi	, per	• Odj	äffl.	1
School	Schö	fficial	Mei	sen.113	Mäg	lein)	i d D1	eiß.
.55	fl.	fre	fOi	fre	fl.h	fra	fl.	fr.
181	25	1881	4	10:	1	$15!/_{2}$	135	73/4
121	50	3 11/2	8	20.9	2	311/4	()=	151/2
-3	-75	177	12	30	1012	461/2	1-3	5
4	100	-1	16	40	16	21/2	144	1
-5	125	[ER]	20	250	11:	18	(4)	#
-6	150	0 11	25	1-01	61	333/4	1411	ā.
-7	175	147	!	_	-1	491/4	921	100
-8	200	14	<u>\$</u>		-2	5	Strê.	起
-9	225	-66	<u> </u>	_	2	201/2	155	0
10	250	540	<u>()</u>	_	2	364/4	249	Oi
11	275	18g	(·		2	513/4	3 8	11
12	300	101	-	-	3	71/2	, 44	21
13	325	7751	-	_	3	231	2/1 of 2017	61
14	350	B= 1}.	<u> </u>	_	3	383/4	45	1.1
15	375	1111	2		3	541/4		Si
16	400	121	1		4	10	1 1	91
17	425		-			4	14	11
18	450		1 —	-		124	RI	14:
19	475	-	-		_	45	150	01
20	500					-	()	29
							Digreed	Google

25 fl. 15 fr. per Schaffl.

Schä	fft.	Me	gen.	Mag	lein.	Dr	eiß.
ft.	fr.	fl.	řr.	fl.	fr.	fl.	fr.
25	15	4	121/2	-	$15^{3}/_{4}$		73/4
50	30	8	25		311/2	-	153/4
75	45	12	371/2		471/4	-	4
101		16	50	-1	3	1	<u>P</u>
126	15	21	21/2	1	$18^{3}/_{4}$	_	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
151	30	25	15	1	341/2		2
176	45	+	-	1	501/4	-	A
202	-			2	61/4	-111	2
227	15		_	2	22		11
252	30	_	_	2	373/4	<u> </u>	()!
277	45		-	2	531/2		4.3
303				3	91/4	_	Cit i
328	15	_	-	3	25	-	100
353	30	-	-	3	$ 40^{3}/_{4} $		11
378	45	-	-	3	561/2	F-11	21
404	- <u>- </u>	-		4	121/2		301
429	15		_	_		1	1
454	30	_			-	7(5)
479	45	_	-	-			64
505			_	-		-114	
	1						D

- -	ri n.	à 2;	oft.	30 E	r. pe	r Sd	äffl.	
Scho	Schä	fa.	Mei	zen.	Mä	glein.	2	reiß.
179	ff.	fr.	ft.	fr.	ff.	fr.	ft.	fr.
1	25	30	4	15	-	153/	-	73/
2	51		8	30	22	313/4		153/
3	76	30	12	45	_	473/4	_	-
2 3 4 5	102		17		1	$3^{3}/_{4}$		_
5	127	30	21	15	1	191/2		-
6	153	-	25	30	1	351/2		-
7	178	30			1	511/2		-
.8	204				2	71/2		;2
9	229	30			2	231/4	(-
10	255				2	391/4	1	13.
11	280	30			2	56 1/4		
12	306				3	111/4	27	-
13	331	30	177-		3	27	1	1
14	357	-			3	43	حنبك	_
15	382	30			3	59		
16	408	-+-		-	4	15		12
17	433	30					-	
18	459	-	_		_	ست	34	
19	484	30				1	2	20
20	510	_			_	_	144	120
	1		2				Digreedy	Googl

)I.	paff.	à 2	ögfl.	45 F	r. po	er Sc	häffl	
Schiff. Bahl.	Sch	ifiliali	Me	genw	Maj	lein	1	reiß.
īr.	ft.	fu.	ft.	fr.	ff.	fú.	ft.	fr.
. 1	-25	451	-4	$171/_{2}$	À.	168	Ğ &	8
183	-51	/308	-8	358	8	32-	<u>-</u> 51	16
3	77	15	42	$521/_{2}$	11	481/4	46	8
4	103	100	17	10	71	41/4	Sit	1
5	128	451	21	$271/_{2}$	14	201/4		6
-6	154	30.	25	450	69.	$36^{4}/_{2}$	U T.	27
7	180	153	-		4	521/2	351	-
8	206	1 27	<u>-</u>		2	13	168	8
9	231	45	5	-	2	$24^{3}/{4}$	350	-
10	257	30:	1		2	$40^{3}/_{4}$	265	10
11	283	15.	5	1	2	1	185	11
12	309		(a		3	13-	346	12
13	334	450	-3		-3	293	166	13
14	360		<u>C</u>		3	451/4	357	A.1
15	386		8-		_4		288	15
16	412		1	-	4	$17^{1}/_{2}$		15
17	437	1	-	-		. 1	383	175
18	463	30	-			_	På.	81
19	489	1		-		00	8 1.	19
20	515				-		540	
								DigNize

一一:	. Whida 2	6. A.	of H	. pe	r Sd	jäffl.	
Scha	Schäffli:	Me	gen.	Mä	şlein.	D	reiß.N
.77	fl. fr.	ff.	fr.	fl.	fr.	jl.	fr.
1	26 1	4	20	1	161/4	054	8
2	52	8	40		321/2	20	161/4
3	78 ; - 13	13		0.50	$ 48^{3}/_{4} $	·	£
4	104 —	17	20	4	5	110	1
5	130	21	40	1	211/4	1 = 1	2
6	156 -	26	-	114	371/2		8
7	182 —	1	-	1	$53^{3}/_{4}$	-1	1
8	208 -			2	10	134	图
9	234 —	1-		2	261/4	1 -	0
10	260 —	1	-	2	121/2	174	01
111	286 —	-		2	583/4	علما	11
12	312 -	120		3	15	11	12
13	338 —	-	·	3	311/4	112	13
14	364 —	-	·	3	471/2	142	打
15	390 —	1000		4	33/4	01_	15
16	416	-	-	4	20	15	16
17	442 -	-		_		11.2	11
18	468 —	_	-		16	1	阿丁
19	494 —			_	i sh	r bry	10
20	520 —	_	-			<u>SE</u>	2.0
Achi			The state of the s		i	Digitized	Google

<u>-</u> :	[Tr 6-1	à 26	ff.	15 fr	:. pe	r Sd	äffl.	5
Schäf	Schö	iff.	Me	gen.	Mä	şlein.	DI	eiß.
100	fl.	fr.	fî.	fr.	fî.	fr.	fl.	fr.
1	26	15	4	221/2		161/4	-	8
2	52	30	8	45		$32^{3}/_{4}$	_	161/2
3	78	45	13	71/2		491/4		<u>\$0</u>
4	105		17	30	1	$5^{1}/_{2}$		1
4 5	131	15	21	$ 52^{i}/_{2} $	- 1	22		-
6	157	30	26	15	1	$38^{1}/_{2}$		13
7	183	45			1	543/4		0/
8	210			_	2	111/4		<u></u>
9	236	15	-	_	2	211/2		43
10	262	30		_	2	44		01
11	288	45		_	. 3	-1/2	-	2 A
12	315			_	3	163/4		10 h
13	341	15	_	_	3	331/4		6-A 5-7
14	367	30	_	_	3	491/2		A 2
15	393	45	-		4	6	-	7.1
16	420		-		4	221/2	3 3 3	81
17	446	15		_			(- }-	7 B
18	472	30		_			1 (1) 1 (1)	84
19	498	45		_			((1)
20	525			_			الب	44

	. With	h 26	rff.	30 E	. pe	. Sd	äffl.	
Saha	Schä	fficial	Met	sens (Mäs	lein.	d Dr	eiß.
7,17	fli	f rl	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	26	30	4	25	-	164/2	ŗ. 	81/4
2	53	, —	8	50	_	33	($16^{1/2}$
3	79	30	13	15	_	$ 49^{1}/_{2} $	-	10
4	106	-4	17	40	1	61/4	, +1	-
5	132	30.	22	5	1	$22^{3}/_{4}$, -+	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
6	159		26	30	1	$39^{1}/_{4}$	1	2
7	185	30			1	$55^{3}/_{4}$, -	1
8	212		-0		2	121/2	į 😐	<u> </u>
9	238	30			2	29	1.2	41
10	265	,			2	451/2	1 4	41
11	291	30			3	2	190	h 42
12	318		L		3	$18^{3}/_{4}$	1	100
13	344	30	(3	351/4		300
14	371		1-1		3	513/4	-	9 3 5 R
15	397	30		-	4	81/2	1	7 July 10
16	424	-			4	25	-	31
17	450	30	-		-	1-1	er i i ji	77
18	477	_		_	_	1.10	2/4	198
19	503	30	_		_	+	St <u>ate</u>	(A.t.
20	530		-	-	-	-	1	(46
							Digitale	Goog

äffil- uhl.	Hind	à 26	off.	45 E	. pe	e Sd	äffl.	ion :
School	Schö	iffi.isl	ome	tsen.	Mä	glein.	фD	reiß.
77	ft.	fr.	ξť.	fr.	ξſ.	fr.	īl:	l fr.
1	26	45	4	$27^{1}/_{2}$	-	163/4	1 1 1	81/
18	53	30	8	55	1	331/4		$16^{3}/$
3	80	. 15	13	$22!/_{2}$	17.0	504/4		8
4	107	141	17	501	11	$6^{3}/_{4}$	9111	
5		45	22	171/2	-41	231/2	į.	7
6	160	30	26	45	ng.	401/4	t	8-
7	187	15	2	_	1	578		<u> </u>
8	214	15	<u></u>		2	133/4	10	2
9	240	45.	<u> </u>		2	301/2		0
10	267	30	1		2	471/4		01
11	294	15	-6-		3	33/4		11
12	321	=41	-		3	201/2		12
13	347	45			3	374/4		63
14	374	30	} 		3	1	125	
15	401	15	-		4	$10^{3}/_{1}$	1 (21)	15
16	428	+	-	_	4	271/2		81
17	454	45		_			1(1)	F1
18	481	30	-			1	753	
19	508	45			_	(34:		Q1
20	535	_					185	05
				į.				greed b

-1)-()-(.Hind	à 27	off.	ii ii	. je	n Sd	äffl.	
State of the state	Schä	fficial	Me	gen _{ara}	Ma	ßlein.	ch D	reiß.
נית	ft.	fr.	ji.	fr.	fl.	fr.	fl:	fr.
11	27		4	30	-	$16^{3}/_{4}$	-	81/2
2	54	+	9			$33^{3}/_{4}$		$16^{3}/_{4}$
3	81		13	30	<u>V.</u>	$501/_{2}$	Familia	5
4	108		18	-+1	-1	71/2	·	2
5	135	-6	22	30	1.1	241/4	,	4.
6	162	- P	27	'	11	411/4	1,111	*):
-7	189		-	-	1	581/4		
8	216	441	4.		2	15	A*	1
9	243	p. 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u>-</u>		2	$48^{3}/_{4}$	-	4:
10	270	اربيت	<u> </u>	_	3	$5^{1}/_{2}$		493
11	297	<u></u>	-	-	3	$ 22^{4}/_{2} $	-	1 6
12	324	+5		_	3	391/4		Ca On a
13	351	11			3	561/4		45 a . 1€0 5
14	378				4	131/4	-	1 1
15	405	100	-	_	4	30	_	211
16	432	1121						162
17	459					-		10 g
18	486		_	_	_	1/2 - 1	1	ना
19	513	_	_	_		-	-	4.
20	540		_			_	1	449
							Digrices	w Good

-	Fin	à 2'	7 ft.	15 E	r. pe	r Sd	äffl.	5 3		
Bahl	Schä	ffl.	Me	ten.	Mäj	Jlein.	ı Dı	Dreiß.		
	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	fl:	fr.		
1	27	15	4	321/2		17		81/		
2	54	30	9	5		34		17		
3	81	45	13	371/2		51	e- <u>-</u> -	100		
4	109		18	10-	1	8		1 to 1		
5	136	. 15	22	421/2	1	25		77		
6	163	30	27	15	1	42	<u></u>	3		
7	190	45			1	59	113	=		
8	218		_	_	2	161/4	-	1		
9	245	15		_	2	331/4		44		
10	272	30	1		2	501/4	-	627		
11	299	45		_	3	71/4		1 4		
12	327		-		3	241/4	-	8.4.3 2.4.3		
13	354	15			.3	411/4		\$0.3 \$7.4		
14	381	301			3	581/4		11		
15	408	45		-	4	151/4		7 1		
16	436		-		4	321/2	-	16		
17	463	15			_	-	121	71		
18	490	30		-	-	-	Dei-	199		
19	517	45		_	_	-	127	04		
20	545		_	-		-	114	00		
								lat (dayle		

# ;	1,	à 27	ft.	30 F	r. pe	r Sch	äffl.	
Schäff. Babl.	Schä	fft.	Met	şen.	Mäf	ilein.	Dr	eiß.
	ft.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.
1	27	30	4	35	_	17	_	81/2
2	55		9	10		341/4	-	17
3	82	30	13	45	_	511/2		_
4	110		18	20	1	83/4		
5	137	30	22	55	1.	$25^{3}/_{4}$		
6	165		27	30	1	43		
7	192	30	_		2	-1/4	_	
8	220	-			2	171/2		_
9	247	30	_	_	2	341/2		
10	275	and the last of th			2	$51^{3}/_{4}$		-
11	302	30			3	9	_	
12	330			_	3	261/4	_	
13	357	30	_	_	3	43 1/2		
14	385			_	4	- i/2	_	_
15	412	30	_	_	4	173/4	_	_
16	440			-	4	35		_
17	467	30	_	_	-	-		
18	495	_	_		-	-	_	1
19	522	30		1 -	-		1-	-
20	550	1	-		-		-	عليه
1							- Digra	u Goog

ahl.	11 7	à 2	7 fl.	45 f	r. pe	r Sd	häffl.	1
Schäffl.	Schä	ft.	Me	gen."	Mäg	1,	্ৰ ছ া	eiß.
	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	27	45	4	$37^{1/2}$		171/4		$8^{1}/_{2}$
2	55	30	9	15		$34^{3}/_{4}$		$17^{3}/_{4}$
3	83	15	13	$ 52^{4}/_{2} $		52		2
4	111	_	18	30	1	101/4		1
5	138	45	23	71/2	1	$ 25^3/_4 $		£
6	166	30	27	45	1	43		3
7	194	15			2	-1/2	_	<u>h</u>
8	222				2	173/4	20.	12
9	249	45			2	35	-	6
10	277	30	_		2	$ 52^{4}/_{2}$		191
11	305	15			3	$10^{3}/_{4}$		10
12	333	-	-		3	27		12
13	360	45			3	441/2		81
14	388	30	-		4	$2^{3}/_{4}$		1.1
15	416	15	_	-	4	201/	1	15
16	444		2		4	371/	2	91
17	471	45	-		_	1	10 H	23
18	499	30	-	-	-	-	0.	SI
19	527		-	-	-	9 -	1.	61
20	555						100	68
						i i	1	larced or

iffi- 91.	. Hind	à 2	8 Ift.	THE P	r. p	er Sd	jäffl	
Schäff	Sh	HI.	Me	gen!	Mã	Flein!	2	reiß.
31	Ñ.	fr:	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	28	الت	4	: 40r	<u> </u>	171/2	-15	83/4
2	56	1.6	9	20	1	35		171/2
3	84	City	14	,	1	$52^{1}/_{2}$		-
4	112	121	18	40-	1	10	-	
5	140	4	23	20	4	271/2	-	-
6	168) 1	28	1	1	45		-
7	196	100			2	$2^{1}/_{2}$		
8	224	11			2	20		-
9	252	1:	-	-	2	371/2		
10	280	_11	-		2	55	-	1
11	308		-	_	3	121/2		1
12	336	1	3	_	3	30		301
13	364	111	·		3	471/2		-
14	392	-4-	_	1 —	4	5	_	
15	420	-	ŧ		4	$22^{1/2}$	3	1
16	448	1	-	_	4	40		14
17	476		-	_	_	-	•	L
18	504	_	-	-		0	V-	1 1
19	532	-	-	_	_	-		CL
20	560		-		-			114
					-	k	Digrate	Star Good

<u>-</u>	Hind	à 28	fl.	15 fr	. Jpc	r Sd)	äffl.	
Schaff.	Schä	ffliat	Me	gen.	Mä	plein.	Di	eiß.
13	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	28	15)	4	$ 42^{1}_{1}/_{2} $	1	173/4	0 -	83/4
2.33	56	30	9	25	1	351/4	A rt	173/
3	84	45	14	71/2	1 1	53	-	(c)
4	113	-17 (18	50,	- 1	101/2	ent.	1
5	141	15	23	$ 32!/_{2}$	2,4	281/4	14-6	G
6	169	30	28	15	Sq Q	$45^{3}/_{4}$		10
7	197	45	5		2	31/2	nit	1
8	226	177	1	-	2	211/4	1	100
9	254	15	<u></u>	1	2	$38^{3}/_{4}$	10	0
10	282	30		_	2	561/2	125	皓
11	310	45	1		3	141/4	4 = B()	盐
12	339	न म्	4-	-	. 3	$ 31^{3}/_{4} $	11.17	S42
13	367	15	7,-		3	491/2	4 (Fe	81
14	395	30	,	_	4	71/4	165	100
15	423	45	<u>}</u>	-	4	$ 25^3/_4$	157	(FE
16	452	112.	<u>}</u>		4	421/2	存在	社
17	480	15			_	-	133-	康
18	508	30		-	_	-	नमं	8
19	536	45	-			-	1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
20	565	-			-) ()()	
		1	r.				0	172

	.King	8"¶.	30 F	r. pe	r St	häffl	• -5 =
Schäffl- Bahl.	Schäffl.	m	etjen!!?	Mä	plein.	rh D	reiß.
1 1	fl. fr.	ft.	fr.	jί.	fr.	fl.	fr.
1	28 30		45	11.	173/4	.88c	$\frac{8^{3}}{4}$
2	57		30	0.7	$35^{3}/_{4}$		$17^{3}/_{4}$
3	85 30	1.4	215	- 1	$ 53 /_{2}$	ŧ	4
4	114	1 19	15 (1)	1	111/4	10	1 2
5	142 30	23	45	-1	29	-	1 -
6	171 -		30	1	$46^{3}/_{4}$	17	1.73/4
7	199 30	3		2	$4^{3}/_{4}$	9	L
8	228 —	1 5	y I	2	$22^{1/2}$	A. r	17
9	256 30		ļ —	2	401/	-	1 5
10	285	1 2	1-	2	58	-	· (8)
11	313 30			3	$15^{3}/_{4}$	-/1	11
12	342		7	3	$33^{3}/_{4}$	1-9.	10 t
13	370 30	1		3	$51\frac{1}{2}$	11.	81
14	399 _	1 1	-	4	91/1	11/1	1.
15	427 30	-		4	271/4	¥ = 1	1.1
16	456	-		4	45	14-1	47.1
17	484 30	<u> </u>			1 +	1/2	
18	513 —				4 2	L	81
19	541 30	_			4	1341	19
20	570 -	-		-	_	TVV	08
	6					Digital	Jay Goo

gäffi- ahl.	7: e 9 e 1	à 28	ff.	45 fr	. pe	r Sch	äfft.	
Schäffl Bahl.	Schä	fft.	Me	gen.	Maj	jlein.	.a.Dr	eiß.
	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	tr.
1	28	45	4	471/2	+	$17^{3}/_{4}$	4	83/4
2	57	30	9	35	7-	$35^{3}/_{4}$. 13	$17^{3}/_{4}$
3	86	15	14	221/2	1- 1	533/1	,*==-	6
4	115	-	19	10	4	113/4	7.41	-
5	143	45	23	571/2	- 4	293/4		1
6	172	30	28	45	1	473/4	1-3	17
7	201	15			2		(F (-
8	230	-		_	2	233/4	100	-
9	258	45	-	-	2	411/2	1	R
10	287	30			2	$ 59^{1}/_{2} $	(F)	#
11	316	15	_		3	17 1/2	1,40	ti
12	345	-		_	3	351/2	1-	31
13	373	45	_	-	3	53!/2	1 -	101
14	402	30	1		4	111/2	19800	+1
15	431	15	i	-	4	$291/_{2}$	121	To l
16	460	 -	_	-	. 4	471/2	£1777	81
17	488	45	_			177	1.75	-
18	517	30	_	-	_	_	1:10	융
19	546	15				177	ini	G 1
20	575		_	_		-	0 7 6	
								Digita

# ;	. ii) nià	29	ff.	Fr.	. per	Sch	äfft.	:
Schä	Schäf	T. 1.3	Met	en. 579	Mäs	lein.	Dr	eiß.
	fl.	fr.	î(.	fr.	jt.	fr.	jl.	fr.
1	29	40)	4	50		18		9
2	58	+1	9	40		$36^{4}/_{4}$	-	18
3	.87	1	14	30	_	541/4		* 10
4	116		19	20	1	121/2	ļ	-
5	145	-11	24	10	-1	$30^{1}/_{2}$	(12)	
6	174		29		- 1	483/4	-	- \(\frac{1}{2} \)
7	203	_		_	2	$6^{3}/_{4}$		-
8	232	14,1			2	25	. —	
9	261	2 2			2	43	-	1
10	290	-			3	11/4		
11	319	-40			3	191/4		
12	348	-+1		-	3	371/2		1
13	377			!	3	551/2		4
14	406	-			4	133/4		3 1
15	435	4	1		4	$31^{3}/_{4}$		1
16	464	44.	-	· —	4	50	-	714
17	493				_	-		-
18	522	-	_	_		1	1	1
19	551		-	-				1 3
20	580		_	-				13 A 3
7.				-			Digrazed	Googl

Schäff	C 1/-	29 fl. 15 fr. per Schäffl.											
- 12.11	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO		gen.	Mä	plein.	ு ம்	reiß.						
jl. t	r	ft.	fr.	1.19	fr.	ft.	fr.						
29 - 1	15	4	521/2	+	181/4	7160	9						
58 3	30	9	45	,	36 1/2		181/4						
87 4	15	14	371/2	-	543/4		2						
117 -	-	19	30	1	13	$(7 \overline{}, \overline{})$	1						
146 1	5	24	$22^{1}/_{2}$	1	311/4		Z.						
175 8	30	29	15	1	491/2	<u> </u>	A						
204 4	5	/	S	2	73/1	10/145	7						
234 -	-	***********	-	2	261/4	<u> </u>	8						
263 1	5	-	_	2	441/2	<u>j i i </u>	11						
292 3	0			3	23/4	314.6.	班						
321 4	ō i	-		3	21		L						
351	·		_	3	391/4	4	21						
380 1	5			3	$57\frac{1}{2}$	+-1	13						
409 3	0	-	_	4	$15^{3}/_{4}$	24 <u>114</u>	11						
438 4	5		_	4	341/	(0 <u>2), 1</u>	23						
468 -	_	-1		4	521/2	E of Ea	93						
497 1	5					414	T.						
526 3	0		_			0.12	HAR.						
555 4	5				_	(iii)	45						

585

de Googl

===		à 29) fl.	30 £	r. pe	er Sd	äffl.	
Schaff.	Schä	ffi.	Mei	zen.	Mä	ğlein.	D	reiß.
	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	29	30	4	55		181/2		91/
2	59	_	9	50	_	$36^{3}/_{4}$		181/
3	88	30	14	45		551/4		
4	118	/	19	40	1	$12^{3}/_{4}$	-	_
5	147	30	24	35	1	321/4		-
6	177		29	30	1	501/2		_
7	206	30			2	9		_
8	236	_			2	271/2		_
9	265	30			2	463/4		
10	295			_	3	$5^{1/4}$		
11	324	30		_	3	$23^{3}/_{4}$		
12	354	_		_	3	421/4		-
13	383	30			4	-3/4		
14	413	_	_		4	19		
15	442	30			4	371/2		
16	472				4	55		
17	501	30				00		
18	531	_						
19	560	30						
20	590						******	

₩	Had	à 2	9-ft.	45 E	r. p	r Sc	häfft.	
Schäff. Bahl.	Schä	ffl.ist	Me	gen!!	Mäs	lein.	di Di	reiß.
. 2%	ĵŪ.	fr.	fl.	fr.	Ţί.	fr.	ft.	fr.
1	29	45	4	571/2	p.1.	181/2	52	91/4
2	59	30	9	55	4	37	1	181/
3	89	15	14	$52^{4}/_{2}$	11	$55^{3}/_{4}$		E.
4	119		19	50	1.1	141/2	11	4
5	148	45	24	471/2	+4	$32^{3}/_{4}$	i the	6
6	178	30	29	45	\mathbf{F}^{-}	511/2	1 1	1 63
7	208		1	_	2	10	1 45.	1
8	2 38	_30	1		2	$ 28^{3}/_{4} $	1	6
9	267	45		_	2	471/4	15.00	性
10	297	30			3	$5^{3}/_{4}$	1 -	101
11	327	15	1_	_	3	241/2	0-1-5	I
12	357	111	·	_	3	43	1	12
13	386	45	4=	-	4	13/4	1	13.
14	416	30	-	-	4	201/4	1	EL
15	446	15	1	-	4	383/4		GL.
16	476		5	_	4	571/2		91
17	505	45	-		_		1.750	II
18	535	30	-	-			16	M
19	565	15	-		_	1 . 25	NAC.	61
20	595	1			-		HZĞ.	4
						•		indeat

häffil- ahl.	科站体	230)4 ff. 3	LGE	r. Ppe	1. Sd	äffl.	W. 25
Schäffl. Bahl.	Schä	ffi;	Met	zen.34	Mä	ein!	() ()	reiß.
.33	·fl.	fr.	fl.	fr.	ff.	fr.	fl.	fr.
4	30	183	5	15	($18^{3}/_{4}$	lin	191/4
2	60	V VI.	10	41	.4	$37.1/_{2}$	¥	$18^{3}/$
3	90	100	15	1 "	11	561/4	K!	500
4	120	15	20	111	141	15		-
5	150	3-6	25	-1	0.4	$33^{3}/_{4}$		
6	180	(-(2)	30	الق	1	521/2		131
- 7	210	1 1			2	1.1.1/4	1	-
8	240	111			2	30	(<u>i</u>	J. P
9	270	1 11	E		2	$48^{3}/_{4}$	-	
10	300	<u> </u>			3	71/2		191
11	330	-			3	261/4		1 - 1
12	360	2			3	45	4	51
13	390	15	-	_	4	33/4		
14	420	1.1			4	221/2	" <u>L.</u>	1-1
15	450	4-4	+		4	41 1/4		
16	480	1 ()	1		5	-	6-	1).
17	510		_		-	101 1)	51
18	540	-				(), 1	211	3-1
19	570		-			1 1	3 (E	61
20	-600		-	_	-	0	10_	20
				1		1	Digre	ed by Goby

	ित अर्थ	à 30). _I ft. _I	15 fr	. pe	r Sd	äffl.	
Schaff.	Schä	ffL	Me	gen _{era}	Maj	ein.	D:	reiß.
	ft.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.
1	30	15	5	21/2	(Terr	$18^{3}/_{4}$	10	93/
2	60	30	10	5) 	373/4	1/2	$18^{3}/$
3	90	45	15	71/2	+	$56^{3}/_{4}$	11 =	8
4	121		20	10	0.4	151/2	14	-
5	151	15	25	121/2		341/2		3
6	181	30	30	15	17, 1	$53^{1}/_{2}$	1871	-
7	211	45	3	-	2	121/4	,)+	1
8	242	775		_	2	311/4	11-	(4)
9	272	15		-	2	501/4		(è
10	302	30			3	0	H 747	10
11	332	45	[:	_	3	273/4		13
12	363	+			3	$46^{3}/4$	12/1	94
13	393	15	. —		4	$6^3/4$	8 3-5	粮
14	423	:30			. 4	253/4	10 m	14
15	453	45	j		-4	141/2	e14-	61-
16	484	_	7-		5	21/2	ist.	84-
.17	514	.15		-			li d	174
18	544	30		W 100			1-	(A)
19	574	45				(500	000
20	605	_		_=_			()()-	

- <u>-</u> -	. Bila	30	वर्षीः	30 E	t. pe	rl©d	häfft.	
Schäff	Schä	ffurio	Met	zen.#3	Mä	ğlein.7	zi fi D	reiß.
.77	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
: 1	30	30	5	5	-1	19		91/2
2	61	-	10	10	_31	38	10	19
3	91	30	15	15	الم	57	1_1_	
4	122		20	20	1	161/4	10.0	1
5	152	30	25	25	1	351/4		
6	183		30	30	1	541/4		
7	213	30			2	$13^{1}/_{4}$	- -	0 1
8	244		_	-	2	$32^{-1}/_{2}$	14	0
9	274	30	_		2	$51^{4}/_{2}$	1	
10	305	(=		_	3	101/2		
11	335	30			3	291/2		
12	366	1 1 2	-		3	483/4		-
13	396	30		-	4	73/4		
14	427	-	-	-	4	$26^{3}/_{4}$		
15	457	30			4	453/4	144	
16	488				5	5	90	
17	518	30	_			2012	- 14-	3
18	549	6		-		1 113	سلد	216
19	II.	13	-	_	_		200	63
20	610	_		-	-	-	-11	48.5
					i i		Digrav	dy Goog

			,				
合う方	à 30	The state of	45 fi	. pe	r Sch	äffl.	
Schä	fflaris	(1 Me	gen.	Mäj	lein.	n Dr	eiß.
flo	fr.	fli	fre	jį.	fr.	†Ch	fr.
30	45	5	7.1/2	-	191/4	355	$9!/_{2}$
61	30	10	15	1	381/2	1 2	191/4
92	15	15	221/2		573/4	14.	0
123	1	20	3010	12:	163/4	5/2	+
153	45	25	371/2	1	36 :	1-3	कुता कुता
184	30	30	45	₹1	551/4	1.64	-
215	15			' 2	141/2	(1 & 1) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0
246	-11	4		2	$33^{3}/_{4}$	1-4-1	1
276	45	4	-	2	523/4	1-1	4)
307	30	-44-	_	3	12	:(+1)	41
338	15		-	3	311/4	4 - FE	11
379		-		3	$50^{1}/_{2}$	i l	41
399	45	+		4	93/4	13/15	81
430	30	+		4	29	743	1
461	15	0 +		4	481/4	- 	4
492				5	71/2	<u> 201</u>	-81
522	45	-			17.	218 T.	7
553	30				_	(AL)	81
584	15.				+11/-	(176)	
615	_			_	_	(11)	
		i i					
		li d	1	i i			

id Google

		à 31	off,	i fi	. pe	r Sdj	äffl.	
Sidya	Schä	fftarin	Met	sen.	Mäj	Jlein.	2 Dr	eiß.
.59	fu	frai	flasi	fre	fl.	fr.	fl.	fr.
110	31	11:	5	10		$194/_{4}$	2 2	91/2
2	62		10	20		$38^{3}/_{4}$	41	193/4
3	93	110	15	30;		58.		- (A - 0.7
4	124	-0	20	40	1	171/2	VT { }	1
5	155	25	25	50.	1	368/4		1
6	180	1-5,	31		1	561/4		- 42 4.4
7.	217	1			2	151/2	n=1-(-	000
8	248	1			2	35	$\left\{\frac{\partial V_{i,j}}{\partial z_{i,j}}\right\}$	12
9	279	18.7	1	11	2	541/4	-	48
10	310	1	-		3	$13^{3}/_{4}$	1	44
11.	341	-	-		3	33	7-1	2
12	372	1	· *		3	$52^{1}/_{2}$		801
13	403	الكسي			4	$11^{3}/_{4}$, -, -,	(°)
14	434	1-14-5	40		4	311/4	·	1
15	465	ر پیشد ا			4	$50^{4}/_{2}$	1/1/22	-83
16	496	1		-	5	10	V ol-	21
17	527					-	200	4.1
18	558	-		-		·	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43
19	589	-	-			-	1-7-	0
20	620	-					C31	0 \$
							Darco	Goog

	affi.	à 31	r ff.	15 F	r. pe	r Sd	äfft.	1-3
Sayan. Babj.	Schä	fft.	Me	gen. 10	Mag	lein.	in.A ad Dr	
13	ft.	fr.	fl.	fr.7	ft. 1		fl.	fr.
10	31	15	5	121/2	<u>.</u>	191/2	1	93/4
2	62	30	10	25	17 3 1	39	<u>(454</u>	191/2
3	93	45	15	371/2	الد	$58^{1}/_{2}$, F <u> </u>	2
4	125	3 V	20	50	43	18	11	1
5	156	15	26	21/2	4	371/2		2
6	187	30	31	15	1	57	1221	* * * * * * *
7	218	45	1		2	163/4	1733	7
8	250		1	_	2	361/4	146	-8
9	281	15	0	-	2	$55^{3}/_{4}$	4120	0
10	312	30		-	3	151/4	1111	14
11	343	45		_	3	$34^{3}/_{4}$	1	41
12	375		-	,	3	$54^{1}/_{2}$	X-1-2	-Bi
13	406	.15	1		4	133/4	511	13
14	437	30	i	_	4	334/2	4-5-3	14
15	468	45	عاقب	-	4	$52^{3}/_{4}$	121	旦
16	500)	-		5	121/2	1167	16
17	531	15		-		-	ECO	17
18	562	30		-	-	-	HAN	鄠
19	593	45	_		_		(224)	4
20	625	-	-	_		-	(REA)	100
					i			a umi

<u> </u>	师话	à 31	ly flat	30 E	r# pe	r Sd	häffl.	- 3
Schä	Schä	iffloll	6 Me	(seno)	Mäj	jlein.	h D	reiß.
77	ft.	fr.	fl.	fr.	fî.	fr.	fl.	fr.
201	31	30	5	15	;	191/2	Ç-	193/
2	63	1200	10	30	11-1	391/4	13-	191/
3	94	30	15	45	1-	59	-	8
4	126	1424	121		121	183/4	(-1-	3
5	157	30	126	15	125	381/2	1-1	3
6	189	11-	131	30	111	58		
.7	220	30	E-1		2	173/4	8,500	3-
8	252	- 2.52	1	_	2	371/2	1	14
.9	283	30	1	-	2	571/4	1	0_
10	315	194	1,		3	$16^{3}/_{4}$		()1
11	346	30	:		3	36 1/2		1
12	378		12-		3	561/4		SI
13	409	30	-	_	4	16	12	8.3
14	441	1 - 0,	ju (_	4	351/2	1 7	14
15	472	30	·	_	4	551/4		15
16	504	1 = 1	1,		5		(14)	1.6
17	535	30		_			13	173
18	567				_	c)()	5-5-	18
19	598	30		-	_	01 E	1	61
20	630	1	-				83	08
i ie	1	1	1	1	1	1.	Objected	Goog

	irl arth	à 3	ly fir	45 f	r. p	er Sc	häffl	
Sahaf	Schä	fficili	me	gen!"	Mä	ğlein.	2	reiß.
ַרָּרָי <u>ד</u> ּרָר	fl.	fr.	fl.	fr.	·fl.	fr.	fl.	fr.
1	31	45	5	171/2	<i>i</i>	193/4	2_	93/
2	63	30	10	35	1 1/2	393/4	· (<u>\$</u>	$19^{3}/$
3	95	15	15	$ 52^{1}/_{2} $	- 2	591/2	.13	8_
4	127	1-21	21	10	14	191/2	15:3	1
5	158	45	26	271/2	111	391/4	11	6_
-6	190	30	31	45	1:1	59	RT	8_
7	222	15	5		2	$18^{3}/_{4}$	15-6-	-
8	254	4	\ — !		2	$38^{3}/_{4}$	7.0	8
9	285	45	S		2	581/2	14.61	6
10	317	30	· —		3,	181/2	18	性
11	349	115	1		3	381/4	1-	14
12	381	1 2/4	15		-3	58	178	12
13	412	45	:	_	4	173/4	61 <u>k</u>	133
14	444	30	+		4	373/4	1-1	14
15	476	115			4	571/2	Ti	4
16	508	A .	11-		-5	171/2	()2	94
17	-530	45	-			(35)	Eri	12
18	571	30		_		-11	<u> </u>	85
19	603	-15	_			145-18	69	<u>0</u>
20	-535		-	-	-		88	

#I-	Brieft (page	à 3	2 fl.	ê-de	r. pe	r Ø	häffl.	
Schäffl- Balyl.	Schä	ff(a)	Me	hen 134	Mäs	lein.	D	reiß.
To "	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
01	-32	20-	5	20	(20	25	10
02	64	1117	10	40	(:1	40	-a_	20
3	-96	1	16	-	₹4.	C.L.	3+2	8
4	128	111	21	20	14	20	177	F
-5	160	See sh	26	40	4.1	40	111	6
6	192	4	32		2	OR	115	5
7	224	15	-	-	2	20	18-6	2
8	256	113	-	_	2	40	105	8
9	288	11	i	_	3	111	h V	6
10	320	116	-		3	20	11.	0i
111	352	خك	10-		3	40	1 -1 ·	II
12	384	11	1-		4		Mile	12
13	416	77	-	-	4	20	进	13
14	448	14.		-	4	40	1.	TT
15	480	1741	(_	5	(ide.)	17.1	61
16	512	14-6	(5	20		91
17	544		_	-	-		S+ (.	17
18	576				_) id. [.	18
19	608	_	-	-	_	在到	(<u>i)</u>	61
20	640		-	-	-	-	4.41	20
And a				-		m	Digrezad gy	Google

#=:	i ji ad	à 32	deft.	15 fr	Pe	ı. Sq	äffl.	
Signal Parties	Schä	fficial	Me	gen.s	Ma	lein.	n Di	eiß.
77	fl.	fr.	fi.	fri	fl.	fr.	ft.	fr.
1)1	32	15	5	$ 22^{1}/_{2} $	0	20	28-	10
02	64	30	10	45	4	401/4	1-6-	20
3	96	45	16	71/2	1)1	-1/2		8
4	129	المنه	21	30	11	201/2		1
5	161	15	26	521/2	031	403/4		3
6	193	30	32	15	2	3/4		8
7	225	45	1 45		2		1 Line	2
8	258	(1 ja -	1		2	411/4	17:45	8
9	290	15	1 4		-3	11/2	18 15.	0
10	322	30	-	-	3	211/2		4
11	354	45	1	-	_3	413/4		11
12	387	-	_	-	4		e ct 1	91
13	419	15	-		4		1	
14	451	30	1	100	4	421/4		14.
15	483	45	(=		.5	21/4		15
16	516	()	(-		_5	221/2		34
17	548	15	-	-		1	100	語
18	580	30			- The same of the	~**************************************	075	82
19	612	45	-		7		8(34)	(24)
20	645	-					hia	.000

==	Fin	à 32	न्दी,	30 F	r. pe	r Sd	äffl.	4
Sicha Bal	Schä	ffinis	a Met	gen.	mag	lein!	ார்இர	eiß.
. 79	FC.	f rd	ff.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	32	30	5	25	**	201/4	-	1.0
2	65	,-413	10	50		404/2	(+++-	201/4
3	97	30	16	.15	1	-1/2	1/2/17	4
4	130	,14	21	40	1	211/4		1
5	162	30	27	5	1	41 1/2	100	-
6	195	1	32	30	2	13/4	جيشوا	2 2 1
7	227	30	5	-	2	22	- V	big =
8	260		4		2	421/2	-44	1
9	292	,30		_	3	23/4		4
10	325	1-1-9			3	23	34	400
11	357	30	+ + +		3	431/2	1100	1
12	390	64.4	-		4	33/4		01
13	422	7		_	4	24	Figure 1	10
14	455	(- 4)	1		4	441/4	- 1/2-5	1
15	487	30	- -		5	43/4		-
16	520	3		_	5	25	1-1	- <u> </u>
17	552	30		-		+++	1400	4
18	585	-				44	1	81
19	617	30	_			44		Bi
20	650	-	-	-	_	_	()-(-4)	4)5
							Digestion	v Googl

jäffil- abjl.	Fin	à 32	ft.	45 ft	. pe	r Sdj	äffl.	1
Salc	Schä	faris	me	gen.	Mä	ilein.	od Di	eiß.
.73	fl.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.	file	fr.
1	32	45	5	271/2	-	$ 20^{1}/_{2} $	-	101/4
2	65	30	10	55	+	$40^{3}/_{4}$	124	$20^{4}/_{2}$
3	98	15	16	221/2	1	11/2	1	2
4	131	1	21	50	1	213/4	(11)	1
5	163	45	27	171/2	1	421/4		+ +
6	196	30	32	45	2	23/4		2
7	229	15	4	_	2	231/4		1
8	262		-	_	2	433/4		8
9	294	45	+ -	_	3	41/4		0
10	327	30	10	0-	3	243/4		41
11	360	15	_	-	3	451/4	1	22
12	393	75		-	4	51/2	1	12
13	425	45		-	4	26	1	13
14		30	1	/	4	461/2	(<u>14.4</u>	11
15	491	15	-		5	7	124	الية
16	524		-		5	271/2	(Xi	20.1
17	556	45	-			1	Ó.	TI
18	589	30					121	- 21
19	622	15		_	-	41	123	01
20	655	-	-	_	-	_	()4)5)	48
								7000

a#1-	nafff.	à 33	eff.	= fi	. per	Sch	äffl.	
Sala	Schä	riu.H	Met	sen. 18	Mäş	lein.	edDr	eiß.
ir.	fill	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	33	1647	5	30		$20^{4}/_{2}$		101
2	66	اللن	1.1			4111/4		201
3	99	1	16	30	1	13/4	7	-
4	132	1-1-3	22		1	$ 22^{1}/_{2} $	1	-
5	165	13.7 1	27	30	4	45		-
6	198		33		2	33/4		
7	231	1 1 1		-	2	241/4	14.	
8	264	1,-14	_		2	45	13,-	1
-9	297	4			3	51/2	\$ <u>1457</u> 01	. 3
10	330	(117)	9 =	_	3	261/4		4
11	363	1111	1	-	3	463/4	i)	1
12	396	(,-14)	_		4	71/2	3	5
13	429		-	-	4	28		1 2
14	462	(<u>, -1, 1</u>)	17.		4	483/4	ī <u> </u>	1
15	495	1			5	91/4		1
16	528	1	-	1	5	30	1,24	1 3
17	561		_		_	1	(22)	1
18	594		-	1	-	= /=	-	P
19	627		_		-	1 1	1-0	1.
20	660	1	-	_	-	_	تنذير	di

1	afft.	à 3	3 A.	15 £	r. pe	r Sd	jäfft.	· ·
Sapaffi Bahl.	Schä	ffLair	Metzen.		Mä	ğlein.	i d D	reiß.
:1	fl.	fr.	fl. Ji	fr.	fl.	fra	flh	fr.
1)	33	15	5	321/2	-	203/4	100	101/
2	66	30	11	5 -	-1-1	411/2		203/
3	99	45	16	371/2	1	21/4		00
4	133	-	22	10	4	23	1,414	4
5	166	15	27	421/2	1	433/4	101	3
6	199	30.	33	15	2	41/2	P-4-7-4	-9
7	232	45	<u>-</u>		2	$25^{1/2}$	-	2
8	266	-		-	2	461/4	1-05	0
9	299	15	**	-	3	7	144	4 4 4 4 4 4
10	332	30	4.	-	3	273/4	() r ()	204
11.	365	45	1,7	-	3	481/2	1 1 2 7 2	+4
12	399	-	1		4	91/4	() (1)	52
13	432	15	3	-	4	30	(15)	81
14	465	30.			4	$50^{3}/_{4}$	901	4
15	498	45	- 1	_	5	113/4	(11)	基
16	532	-()	77		5	321/2	7-1	#
17	565	15		-		_	1-51-	44
18	598	30	75	_		-	} of 14	138
19	631	45			-		754	-03
20	665						000	43
19 20			-		_		-	- 754

- <u>I</u> I-	däffl	à 33	Boffer	30 E	.A pe	e Sd	äffl.	party of the
Scha	Schä	ffici st	Met	şeni 🥬	Mäs	lein.	de D	reiß.
77	ft.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
TO I	-33	30	5	35	-	203/4	-	101
3	-67	-54	11	10	12	413/4	1	20^{3}
3	100	30	16	45	01	23/	13	E
4	134	البا	22	20	1	233/	1	of a
5	167	30	27	55	111	441/		1,5
6	201	-	.33	30	2	51/		(<u></u>
7	234	30		_	2	261/		-
8	268	leg.		-	2	471/2	1	10
.9	301	30			3	81/4	-	0
10	335		,		3	291/4		til
11	368	30	1		3	501/	44	13
12	402	+	-		4	111/4	124-	₹-y
13	435	30	1		4	32	1	13
14	469		_		4	53		el
15	502	30			5	14	1 14	7.1
16	536	1	/_/		5	35	4.1	Gi
17	569	30				cult .		I
18	603	_		_		124	(20 -	XI
19	-636	30	_	_	-8	1	461	01
20	670	-		-		-	تقا	20
							Digeszion h	Googl

- - 1.	Mad	à 3	34 ft.:	45 E	r./i p	er Sc	häffl	
Schiff. Bahl.	Schä	ffl.	11 Me	gen.s.	Mä	elein.	D	reiß.
-1	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.
1	33	45	5	$37^{1}/_{2}$	-	21	1	101/2
1 2	67	30	11	15	-	42	. 14-	21
3	101	15	16	$52^{1}/_{2}$	1	31/4	15	13
4	135		22	30.	1	241/4	1	<u>}</u>
5	168	45	28	71/2	1	$45^{1}/_{2}$	-	-
6	202	30	33	45	2	61/2	<u>, </u>	13
7	236	15	_		2	271/2		
8	270				2	$48^{3}/_{4}$	12	3-1
9	303	45			3	$9^{3}/_{4}$	1 =	12
10	337	30.	I		3	$30^{3}/_{4}$		177
11	371	15			3	52	· -	11
12	405	-			4	13	·	21
13	438	45			4	341/4	-	4,2 }
14	472	30		_	4	551/4	1	11
15	506	15		-	5	1	_ ===	# # #
16	540		_		5	371/2	(<u> </u>	111
17	573	45				1 1	(1.	74
18	607				-		10	府
19	641	15		-		1 25	1 -1	10
20	675		_	_		-	19-23-	00
			to any				:	Digrace

ă#1- 1h1.		à 34	1 ft.	— f	r. pe	r Sch	äffl.
Schä	Shā	MI.	Met	zen.	Mä	jlein.	D
	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.
1	34		5	.40	-	211/4	
2	68	_	11	20		421/2	
3	102		17		1	33/4	-
4	136	_	22	40	1	25	
5	170	_	28	20	1	461/4	
6	204	_	34		. 2	71/2	
7	238		_	_	2	283/4	_
8	272			_	2	50	-
9	306			_	3	111/4	
10	340		_		3	321/2	
11	374				3	$53^{3}/_{4}$	
12	408		<u>-</u>	-	4	15	
13	442		_		4	361/4	
14	476				4	571/2	
15	510		·	<u>-</u>	5	183/4	_
16	544		-	-	5	40	
17	578		_	_	_	-	_
18	612		_		_	<u>-</u>	
19	646		_	_	_	_	
20	680		_	_	_	_	_
		,				in the second	ow Goog

- i	Prod	à 34	l fl.	15 fr	. pe	r Sd	äfft.	
S A	S ¢	fft. 77]	Me	țen.	Mä	ğlein.	h D	reiß.
. 13.	pl.	řr.	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.
1	34	15	5	421/2	Ţ.	211/4	12	101/
2	68	30	11	25	عب	423/4	-	211/
3	102	45	17	71/2	1	41/4		60
4	137		22	50	01	251/2		1
5	171	15	28	$ 32^{1}/_{2} $	-1	47	- 11	10
6	205	30	34	15	2	81/2	-	4
7	239	45			2	293/4		1
8	274	A		_	2	511/4		2
9	305	15			3	121/2		10
10	342	30			3	34		61
11	376	45	-		3	551/2	-	\$ t
12	411			_	4	163/4		建
13	445	15	-		4	381/	- 1	10 to
14	479	30	-	-	4	$59^{1/2}$	1 2 2	141 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
15	513	45	,		5	21	111.	GA.
16	548		(-	-	5	421/2		01
17	582	15		_			11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71
18	616	30		-		_	5.10	81
19	650	45	-	_	_	_	0:0	60
20	685	_	The			_	0 00	

- I	Him	à 34	Ą.	30 £	r. pe	r ©d	äffl.
Scho	ூருள்	ffi	Me	gent :	Ma	glein.	ı Dr
.73	fl.	f r.	ft.	fr.	ft.	fri	fl.
11	34	30	5	45	-	211/2	1
2	69		11	30	1	43	-
3	103	.30	17	15	1	41/2	1
4	138	_	23		1	261/4	1 1 1
5	172	30	28	45	1	473/4	-
6	207		34	30	2	91/4	
7	241	30	-	_	2	$30^{3}/_{A}$	7
-8	276	, '		_	2	521/2	
9	310	30		-	3	14	11 100
10	345	1 (_	-	3	351/2	7
11	379	30	_		3	571/4	1
12	414	1 1			4	$18^{3}/_{4}$	7
13	448	30		-	4	101/4	-
14	483	_		-	5	13/4	-
15	517	30			5	231/4	
16	552			_	5	45	
17	586					- 1	
18	621		_			10	9
19	655	I	_				1 12/2
20	690		-		-	-	نتاً)
1-	i Fi					Digiti	anny God

affi-	äffi.	à 34	haff.	45 E	t. per Schäfft.				
Ba	Sch	iff.	o iM	eten.	Mä	ßlein.	d D	reiß.	
-/1	jl.	fr.	jί.	fr.	jl.	fr.	fl.	l fr.	
P1	34	45	5	471/2	-ئپ	213/4	T- 12	103/	
2	69	30	11	35	+	431/2		213/	
3	104	15	17	221/2	:1		13/14	8	
4	139		23	10	1	263/4	12. CE	1	
5	173	45	28	571/2	: 1	481/2		100 E	
6	208	30	34	45	2	101/4	100	-	
7	243	15		_	2	32	121	-	
8	278	34.	<u> </u>		2	$53^{3}/_{4}$		000	
9	312	45			3	151/2	1242	0	
10	347	30.	-	_	3	In was a s	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01	
11	382	15	-		-3	583/4		12	
12	417	4	1	_	4	201/2	C-de	10	
13	451	45	-		4		X	01	
14	486	/ 1	1		5		(-14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
15	521	15	100		5		7-2-7	#1 #1	
16	556		0	_	5	471/2		16	
17	590	45	_	_	_	143	39.:	10 H	
18	625	30	_				148	81	
19	660	15	-	_	-		149	₩.	
20	695	- magneti	_	_			99	68	

- -	. Afnd	a 35	:∙¶′	i- Er	. · pei	. Od	äffl.
Sala Sal	Schä	W. in	Met	jen.	mäs	lein!	o Dr
.23	fl.	fr.	fl.	tr.	ĵί.	fr.	fl.
11	35	- 4-	5	50	-	213/4	1
2	70	1	11	40		$43^{3}/_{4}$	
3	105	_2	17	30	1	51/2	
-4	140		23	20	1.	271/2	
-5	175		29	10	1.	491/4	
6	210	_ = =	35		2	111/4	-
7	245				2	33	-
8	280	11/2-			2	55	
-9	315	13:			3	163/4	
10	350	1 (30)	1		3	383/4	-
11	385				4	1/2	1
12	420				4	221/2	1
13	455	70			4	441/4	-
14	490	,		-	5	61/4	
15	525	1	J	-	5	28	-
16	560	107		-	5	50	_
17	595	-	-		-		
18	630				-		1
19	665	-		-		-	
20	700				_	1 -	1-0
				,		Dig	w w Go

iffi-		à 3	5 fl.	15 E	r. p	er Sc	häfft	
Schäf	Shi	iffi.	me	gen.	Mã	şlein.	ம்	reiß.
- 1	fl.	fr.	įί.	fr.	ft.	fr.	fc.	l fr.
1	35	15	5	521/2	_	22		11
2	70	30	11	45		44	_	22
3	105	45	17	371/2	1	6	_	10
4	141	university	23	30	1	28		
5	176	15	29	221/2	1	50	_	4.
6	211	30	35	15	2	12	+ +	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 8	246	45	_	-	2	34	-	101
	282		_	_	2	561/4	-	4
9	317	15		_	3	181/4	-	7.71
10	352	30			3	401/4	1	0.5-2
11	387	45	_	_	4	21/4	5	1) }
12	423		-		4	241/4	,	10 1 10 1 10 1 10 1
13	458	15		_	4	461/4	-	5-1
14	493	30			5	81/4	- 1	4.2
15	528	45			5	301/4	-	30
16	564	-	-		5	521/2	_	12.9
17	599	15		`				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18	634	30		_		_	التبت ا	2413
19	669	45		_	-		المنتق	NEW YEAR
20	705	-		_	-		1: -1°	0.00

iff-	379	- X23	5 ft.	30	fr. p	er Sc	häffl.	,		
State of the state	Sch	äfft.	Me	gen.	Mã	ßlein.	D	Dreiß.		
131	ft.	fr.	ft.	fr.	I fl.	fr.	fl.	fr.		
1	35	30	5	55	-	22	_	11		
2	71	_	11	50	_	441/4	_	22		
3	106	30	17	45	1	$6^{1/2}$		5		
4	142		23	40	1	$28^{3}/_{4}$				
5	177	30	29	35	1	$\frac{50^{3}}{4}$				
6	213		35	30	2	13				
7	248	30		-	2	351/4		+		
8	284	_	_		2	571/2		1		
9	319	30	_		3	$19^{1/2}$		1		
10	355	_			3	413/4	-	2		
11	390	30			4	4	-			
12	426	_	_		4	261/4	-	428		
13	461	30			4	401/1	-	-		
14	497	4			5	481/4	-	-		
5	532	30	_			101/2	-	-		
6	568	_	_			323/4	-	-		
7	603	30				55	-	21		
8	639	_					-	-1		
9	674	30					-	in i		
0	710	_				_	1			
						-	-	ok:		
ICE TO	1						Digitizati	ny Gora		

- - 1.		à 3	5 ft.	45 f	r. p	er Sd	häfft.	•
Bahl.	Schä	fft.	Me	ţen.	Mã	şlein.	Di	reiß.
	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	35	45	5	571/2	-	221/4		11
2	71	30	11	55		441/2	_	221/
3	107	15	17	$52^{1}/_{2}$	· 1	7	-	
4	143		23	50	1	291/4		_
5	178	45	29	471/2	1	$51^{1}/_{2}$		-
. 6	214	30	35	45	2	14		2.2
	250	15	_	_	2	361/4		-
7 8	286		_	_	2	583/4		-
9	321	45		_	3	21		
10	357	30			3	431/4		-
11	393	15	-	_	4	$5^{3}/4$		1_
12	429	. —			4	28		,.
13	464	45	·	_	4	$50^{1}/_{2}$		
14	500	30	_	_	5	$12^{3}/_{4}$		-11
15	536	1.5	_		5	35		-
16	572		_		5	$57^{1}/_{2}$	_	-
17	607	45	<u> </u>	_	_	_	-	-
18	643	30	-	-		_		-
19	679	15	_	-		-		-
20	715	_	_	-	_	-		<u></u>

±1-	hafft.	à 3	b ft.	_ F	r. pe	r Sd	äffl.		
Schäfft. Bahl.	Søäffi.		Me	Meten!		ğlein!	Dreiß.		
.11	ft.	fr.	fl.	tr.	fl.	fr.	FL.	fr	
1	36	164	6	2	1	221/2	(X <u>11</u>	111	
2	72	100	12	<u>-4:</u>		45		221	
3	108	-	18		1	71/2	58 <u>= 1 </u>	-	
4	144	أيست	24		4	30	-	-	
5	180		30		1	521/2	-	-	
6	216	1	36		2	15	_	-	
7	252	121 7	Y		2	$37^{4}/_{2}$	-	_	
-8	288			_	3	_	-		
9	324	-		_	3	221/2	سنفا	-	
10	360				3	45	144	14	
11	396	عك			4	71/2	سنيد	-	
12	432		1	_	4	30	42	-	
13	468				4	$52^{1}/_{2}$	-	-	
14	504				5	15	ىت (
15	540		_	_	5	371/2	علت	-	
16	576		<u> }-</u>		6		· war	5.5	
17	612			_	_	1	النفيا	-	
18	648			_	_	13-	1	-	
19	684	}			-	3 <u>-4-</u>	4	1	
20	720		_		_	-	24	15 é	
2								2000	

Mědá 3	6. fl.	15 fr	. Pe	ı Sdj	äffl.	
Schäffl.	Me	ten.	Mä	slein.	Di	reiß.
fl. fr.	I ft.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.
36 15	_6	$2^{1}/_{2}$	a-	221/2	36	111/4
72 30	12	5	51	451/4	37	221/2
108 45	18	71/2	14	73/4	41	8
146	24	10	4.1	301/2		4
181 15	30	$12^{1}/_{2}$	1)8	531/4		-5
217 30	36	15	32	11		-
253 45	4		2	381/2	165	7
290 -	- - - - - - - - -	-	_ 3		385	8
326 45	: 8-	-	3	$ 23^{3}/_{4} $	-54:	0
362 30	12-		_3	$46^{4}/_{2}$	J ac	10
398 45	<u> </u>		_4	91/4	11 78.	盐
435		9	4	$31^{3}/_{4}$	2 (-1- n) (-1	(D) (A) (A)
471 15	4-		4	$54^{1}/_{2}$	द ्वित	19
507 30	{ }	-	- 5	171/4	-(+-	#
543 45	č-	-	_5	393/4		45
580 —	9-		6	$2^{1/2}$	ort.	16
616 15	-				stu	144 P
652 30	.====				314	65
688 45	=	-		-	18 88 1	10
725 —			==	-	720	000
0						

∰- i.	战行用.	à 3(ingli.	30 Fi	. pe	. Sd	äffl.	
Schäff. Bahl.	Schä	fili	Met	zen.#?	Mäß	lein.	à d Dr	eiß.
13	fer	fr.	fl.	fr."	fl!	fr.	FR.	fr.
1	36	30	6	\$ 5	- 11	223/4	di	111/2
2	73	1 E 7 B	12	10	لث	451/2	.23,	$22^{3}/$
3	109	30	18	15	4	81/4	THE	1
4	146	, T (24	20	1	311/4		1
5	182	30	30	25	4	54^{+}		1
6	219	133	36	30	2	163/4	1354	D
7	255	30	-	11-	2	391/2	Still	I
8	292	1	<u>i.</u>	<u> </u>	3-	21/2	HEELS.	8
9	328	30)	1	-	3	251/4	TOES:	67
10	365	194	100		3	48	367	Di
11	401	30	1	-	4	$10^{3}/_{4}$	+0-	11
12	438	101	1	-	4	333/,	144	12
13	474	30	. ±	-	4	561/2	174	No. 1
14-	511	النوا	1		5	191/4	1	4
15	547	30	1	-	5	421/4		6
16	584	4	7	_	6	5	Best.	11
17	620	30	-(210			1	624	
18	657		-		1 -	108	199	2
19	693	30		1	-	-G1	803	8
20	730	_==		-			(35)	0_09
							Digrazioo b	Google

per Schäffl.

Schä	ffine	- M	eten.	Mai	ğlein,	onDr	eiß.
fl.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.	FL.	fr.
36	45	6	71/2	+	223/4	Ste.	111/2
73	30	12	15	377	453/4	$\hat{f} = \hat{f}$	223/4
110	15	18	221/2	1	83/4	(100)	1
147	-	24	30	1	313/4	क्षेत्र विकास	+
183	45	30	371/2	.1	543/4	381	- m
220	30	36	45	2	173/4	TH3	-
257	15	177	_	2	403/4	ins	1000
294		7	-	3	$3^{3}/_{4}$	5 18	8
330	45		-	3	261/2	4 51 :	- No
367	30	-	-	3	491/2	तार.	41
404	15	-	_	4	121/2	mi.	1 2
441	:	-	-	4	$ 35^{4}/_{2} $	100	6
477	45		-	4	581/2	1-1	10
514	30	1		5	211/2	17.	+
551	15	-	_	5	441/2	3945	10
588		FÎ	-	6	71/2	हारी	- {1 }
624	45			_	116	1111	-71
661	30		-		-	100	81
698	15		ā	-	1-08	860	-01
735	-	-	_			7(1)	-4

www.Google

≟ ;	. Nº 91	à 37	M.	+ đr	pe	Sh	äfft.	1000
Sahah	Schä	ffluio	Mei	zen.co	Mä	Blein.	adiDr	eiß.
.17	fl.	fr.	ĵl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	37	4	6	10		231/4	70	111/
2	74	- - () F	12	20	-	461/4	\$ 	231/
3	111	1/4	18	30	\rightarrow 4.	91/4		-
4	148		24	40	4	$32^{1}/_{2}$	i [+ -]	-
5	185		30	50	1	$ 55^{1}/_{2} $		10.00
6	222		37	-	2	183/4		1 1/h
7	259	141		_	2	413/4	- إليساء	
8	296	1	1		3	5		100
9	333		-	-	3	281/4	\$ - 1 + 1	19
10	370	137	-	_	3	514/4	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
11	407	-7.	<u> </u>		4	141/4	- 4	1 1
12	444	-1-1			4	371/2	-	4
13	481	- 17-			5	1/2	1-0	£ +
14	518				5	233/4	-	3.1
15	555	1	- 17		5	463/4	1100	77
16	592	14			6	10-	Hin	4)1
17	629	-					4 2 (2)	4.
18	666	_	_				1 1 2 1	-
19	703	-				-	1-73	1
20	740						(+)	435
		ŧ	1				forallization (Viv.	Google

<u>=</u> =		à 3	7 ff.	15 f	r. pe	r Sđ	äfft.	
Stapaff Baspi.	Schä	iffl.	Me	gen.	Mä	şlein.	D	reiß.
	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	37	15	6	121/2		231/4	-	111/2
2	74	30	12	25		46 1/2	-	231/4
3	111	45	18	371/2	1	93/4		-
4 5	149	<u>'</u> ,	24	50	1	33		-
	186	15	31	21/2	1	561/4		_
6 7	22 3	30	37	15	2	191/2		4
7	260	45		-	2	$42^{3}/_{4}$	_	+
8	298		_	-	3	6	·	_
9	335	15	_	_	3	$29^{1}/_{2}$		_
10	372	30			3	528/4		
11	409	45		_	4	16		
12	447		_	-	4	391/4		
13	484	15	<u>.</u>	_	5	21/2		-
14	521	30		_	5	$25^{3}/_{4}$,
15	558	45		_	5	491/4		
16	596			_	6	121/2	<u> </u>	<u>.</u>
17	633	15	_	_				
18	67 0	30	_	_	_			
19	707	45		_		_		
20	745			_			_	

©¢å fl. 37 75 112 150 187 225 262 300 337 375	##. 30 30 30 30 30	ft. 6 12 18 25 31 37	fr. 15 30 45 — 15 30 — —	ff. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	tr. 23 ¹ / ₂ 46 ³ / ₄ 10 ¹ / ₄ 33 ¹ / ₂ 57 20 ¹ / ₂ 44 7 ¹ / ₂	ft.	fr. 113 231
37 75 112 150 187 225 262 300 337	30 30 30 30 30	6 12 18 25 31	15 30 45 — 15 30	- - 1 1 1 2 2 3	$ \begin{array}{c c} 23^{1/2} \\ 46^{3/4} \\ 10^{1/4} \\ 33^{1/2} \\ 57 \\ 20^{1/2} \\ 44 \end{array} $	+ -	11 ³ 23 ¹
75 112 150 187 225 262 300 337	30 -30 -30 -30 -30	12 18 25 31	30 45 - 15 30 -	1 1 2 2 3	$\begin{vmatrix} 46^{3}/_{4} \\ 10^{1}/_{4} \\ 33^{1}/_{2} \\ 57 \\ 20^{1}/_{2} \\ 44 \end{vmatrix}$		231
112 150 187 225 262 300 337	30 30 30 30	18 25 31	45 - 15 30 -	1 1 2 2 3	$\begin{vmatrix} 46^{3}/_{4} \\ 10^{1}/_{4} \\ 33^{1}/_{2} \\ 57 \\ 20^{1}/_{2} \\ 44 \end{vmatrix}$		- L
150 187 225 262 300 337	30 30 30 30	25 31	15 30	1 1 2 2 3	33 ¹ / ₂ 57 20 ¹ / ₂ 44		0.
187 225 262 300 337	30 - 30	31	15 30 —	1 2 2 3	33 ¹ / ₂ 57 20 ¹ / ₂ 44		of the same of the
225 262 300 337	30 - 30		30	2 2 3	57 20 ¹ / ₂ 44		of the same of the
262 300 337	30 30	37		3	44	0. 1 	of the same of the
300 337	30	_		3	44	0. 1 	in in
337	30	_		1	71/2	1	1
3				1			
375				3	$30^{3}/_{4}$	-	13
0.0	-	_		3	541/4	-	4.4
412	30			4	$17^{3}/_{4}$	-	
450				4	411/4	_	100
487	30	_		5			_
525	-		_	5			
562	30			5		0, 1	-112
600		-		6			340
637	30		_	_	-	-27	
675		_			_	734	100 1
712	30	_	_	_	_	-	197
750		_	_		_	1	145
	525 562 600 637 675 712	525 — 562 30 600 — 637 30 675 — 712 30	525 — 562 30 — 600 — — 637 30 — 675 — — 712 30 —	525 — — — 562 30 — — 600 — — — 637 30 — — 675 — — — 712 30 — —	525 — — — 5 562 30 — — 5 600 — — — 6 637 30 — — — 675 — — — — 712 30 — — —	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

AHI-		Made	à 37	ft.	45 f	r. pe	r Sd	äffl.	
in the	Bahl	Schäf	acion .	Met	senl ¹³⁴	Mäß	lein.	Dr	eiß.
-	3	f(.	fr.	fC.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.
1	11	37	45	6	171/2	2	$23^{1}/_{2}$	18-	$11^{3}/_{4}$
N	2	75	30	12	35	01	47	1-3	$23^{1}/_{2}$
	3	113	15	18	$52^{1}/_{2}$	81	$10^{3}/_{4}$		9
١	4	151	128	25	10	1	341/4		-
ı	-5	1.88	45	31	271/2	11	573/4		5
1	6	226	30	37	45	12	211/2	155	0_1
١	7	264	15	5	-	2	44	SIN.	-
۱	8	302	75	8_	-	-3	73/4	MAE	8
ı	9	339	45	£		-3	311/4	188	4
1	10	377	30	12_	-	3	543/4		100
1	11	415	15	À	-	-4	181/2		11
۱	12	453	11	ì	-	4	42	11.4	81
۱	13	490	45	i_	-	-5	$5^{3}/$		81
ı	14	528	30	1	-	-5	291/	*	141
1	15	566	15	71_	-	5	533/	\$120	GL
1	16	604	4	1	-	6	171/	2 10 124	193
	17	641	45	-	-	-	0.8	188	1
1	18	679	30	1-	-	-	-	1. 4	182
	19	717	15	1-	-	-	1)6	317	41
	20	755	-	-	-	-	-	002	(16)
d	1						1	1 4	Place Cod N

- -		à 3	8 ft.	— ŧ	r. pe	r Sch	äffl.	
Schäffl- Bahl.	© ф	äffl.	Me	ben.	Mäj	elein.	Di	eiß.
	ft.	fr.	fl.	fr.	ft.	řr.	ft.	fr.
1	38	_	6	20		233/4	_	113
2	76	_	12	40	_	471/2	_	233
3	114		19		1	111/4		_
4	152		25	20	1	35	_	_
5	190		31	40	1	$58^{3}/_{4}$	_	
6	228		38	_	2	221/2	_	<u> </u>
7	266		-	_	2	461/4		
8	304		_		3	10		_
9	342		_	_	3	333/4	_	_
10	380	_	_		. 3	571/2		_
11	418		_	_	4	211/4		_
12	456		_	_	4	45	_	_
13	494			_	5	83/4	_	-
14	532			_	5	321/2	_	-
15	570	_	_		5	561/4		_
16	608		·	_	6	20	_	_
17	646		_	_	_	-	_	-
18	684	i	_	_	-	_	_	-
19	722	1	_	_	_	_	-	-
20	760	1	_	_	-	_	-	_

1-1-1	baffl.	à 38	Biff.	15 fr	. pe	i Sd	äffl.	
100 B	Schö	fflial	Me	pen.	Mä	ilein.	2	reiß.
ft	.fl.	fr.	fi.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.
E 1	38	15	- 6	$ 22^{1}/_{2} $	-	233/4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	113/
2	76	30	12	45	-	473/4		233/
3	114	45	119	71/2	4	113/4		8
4	153	1-1	25	30.	₫ .	$35^{4}/_{2}$	177	4
5	191	45	31	$ 52^{4}/_{2} $		$59^{4}/_{2}$		3
6	229	30	38	15	-12	$23\frac{1}{2}$		8-
7	267	45	إسسي	-	2	471/4		-
.8	306		<u></u>	-	3	111/4		8
9	344	15	E		3	1	i jeji	10-
10	382	30	(3		3		1/12.	(1)
11	420	45	1		4	23	11-1-	11
12	459	ऍ ᡶ	į		4	$46^{3}/_{4}$	4(1)	C.1
13	497	15	-	-	5	$10^{3}/_{4}$		18
14	535	30	-	-	5	$34^{3}/_{4}$		14
15	573	45	c-		.5	$58^{1}/_{2}$	150	Ї
16	612	20	ā	_	6	$22^{1/2}$		16
17	650	15	, —				1.0	77
18	688	30	-				80	81
19	726	45		-	-	1	5-	04-
20	765	-		=			185	6

丰	.Bis	138	hoff.	30 F	c. pe	Pod	häfft.	7.
Schäff. Bahl.	Schä	einig	Mei	gen AI	Maj	şlein.		çiğ.
77	fOT	tr.	fli	fred	ff.	fr.	fl.	řr.
1	38	30	6	25	in	244	182,	12
2	. 77	g 120	12	50%	A	48	77	24
3	115	30	19	:15	1	12	111)	2.
4	154	3-1434	25	40	4	361/4	1110	#
5	192	30	32	g 5	2	-01/4	1335	4
6	231	,-415	38	30	2	241/4	7.2,0	A
7	269	30	-		2	481/4	1-1	1
8	308	, 12;]	1		3	121/2	1111	8
9	346	30		_	' 3	361/2	SPE	0
10	385		, <u>i.</u>	-	4	1/2	180	10
11	424	30	-	-	4	241/2	957	11
12	462	(14)	2	-	4	483/4	465	12
13	500	30	<u>ā</u>		5	123/4	800	12
14	539	-43			5	363/4	042	M
15	577	30	4		6	3/4	186	41
16	616	275	با		6	25 -	620	11
17	654	30				40	840	11
18	693				-	TIE:	190	81
19	731	30		i		اند	982	10
20	770			-	-		215	25
							Digescool	Goog

- H	5-21	a 38	Sett.	40 fi	. pe	r © ரி	atn.	die 1
Babl	Schä	ff.	M	eten.	Mä	Jlein.	al Di	eiß.
-	fl.	řr.	ft.	fr.	jί.	fr.	FIN	fr.
1	38	45	6	271/2	-	241/4		12
2	77	30	12	55		481/2		241/4
3	116	15	19	221/2	1	121/2	,—	- (1)
4	155	-	25	50	1	363/4	_	-
5	193	45	32	171/2	2	1		- Th
6	232	30	38	45	2	251/4	_	10 to
7	271	15	·	-	2	491/2		7
8	310	-		-	3	133/4		
9	348	45		_	3	373/4		91
10	387	30	+	-	4	2		4)
11	426	15		_	4	261/4		- 1 k
12	465		_		4	501/2	-	01
13	503	45	_	_	5	143/4		4:1
14	542	30	_	-	5	39	el ger	27
15	581	.15	-	-	6	31/4		-
16	620		_	_	6	271/2		24 3 47 5
17	658	45	_	_	-		,	=1
18	697	30	-	-	-	-	1/2-(-)	44
19	736	15	_		_	-	1-1-	41
20	775	_	_	-	-	_	117	43

==	. Bital	à 39	off.	- F	t. pe	r Sd	äffl.	7.00	
Schaffi.	Schä	filari	Met	sen.	Mä	Flein.	(A)	Dreiß.	
	fli	fr.	jl.	fr.	fl.	fr.	fl.	ŧr.	
1	39		6	30		241/4		121	
2	78		13		-	$48^{3}/_{4}$		241	
3	117		1.9	30	1	13			
4	156		26		1	371/2	_		
5	195	4.	32	30	2	13/4		-	
6	234		38		2	261/4		1	
7	273	-			2	$50^{1}/_{2}$		- 01	
8	312				3	15		1	
9	351		_		3	391/4		-	
10	390			-	4	$3^{3}/_{4}$		1	
11	429		-		4	28		-	
12	468	,—-	-		4	521/2		1	
13	507		_		5	163/4		-	
14	546				5	411/4		-5	
15	585	-	-+-		6	51/2	0-	-	
16	624	10			6	30		31	
17	663			-	-	-	-	-	
18	702		_		-	_	,	2	
19	741				-		1-	27	
20	780	1				_		45	

apri-	Rin	43	DA.	15 f	r. pe	. Sd	äfft.	· 本書
Bahl.	Schä	ffl.	AMe	gen. ii	Mag	lein.ö	ndiDi	eiß.
cit	fl.	fr/	fL.	fr.	f(.11	fr.d	fili	fr.
, 1	39	15	- 6	321/2	4	241/2	12	121/4
2	78	30	- 13	5		49	2I	241/2
3	117	45	19	371/2	41	131/2	141	2
4	157		26	10	(12)	38	115	1
5	196	15	32	421/2	2	21/2	1/1	2
6	235	30	39	15	2	27	1-4	1
7	274	45	-	_	2	511/2	144	1
8	314		-	- 1	3	16	STU	むちさかなす
9	353	15			3	403/4	1	0
10	392	30	-	-	4	51/4	1 1/1/2	朝
11	431	45	1	-	4	293/4		#1
12	471	174		-	4	541/4	Edi	-81
13	510	15	-		5	183/4	THE	群
14	5,49	30	4		5		(14-6)	11
15	588	45	++-	-	6		GH4	41
16	628		4	-	6	$32^{1}/_{2}$		al.
17	667	15	-	_	-	-	(1111)	71
18	706	30				-	2012	8
19	745	45			_		14	01
20	785		-	-	_		()京江	48
								Digitizad

ı∰- 1.		ă 39), fl.	30 E	r. pe	er S	häffl		
Adjäffi. Bahl.	Schä	fft.	Met	en.	Mä	şlein.	D	Dreiß.	
	ft.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.	
1	39	30	6	35	_	243/4	-	121/	
2	79		13	10		491/4	_	243/	
3	118	30	19	45	1	14	_	-	
4	158		26	20	1	$38^{3}/_{4}$	_	:	
5	197	30	32	55	2	31/2		_	
6	237		39	30	2	28	_	-	
7	276	30		-	2	$52^{3}/_{4}$			
8	316				3	171/2			
9	355	30.			3.	42		·	
10	395				4,	83/4	-		
11	434	30			4	311/2		- 4	
12	474		_		4	561/4		-	
13	513	30		_	5	$20^{3}/4$		4	
14	553		-	_	5	$45^{1}/_{2}$		-	
15	592	30		_	6	101/4	_		
16	632			-	6	35			
17	671	30	:	_	_	_	_	,	
18	711	_	-:	_	_	_	<u>-</u>		
19	750	30		-	_		_	. —	
20	790		-	_	_	_	_	ا, خور	
			:				Name of the	-oogle	

<u>-</u> :	1000	¥ 39	d fl.	45 f	r.: pe	r Sd	häfft.	
State Dad	Sha	fft.	Meten.		Mas	Mäßlein.		reiß.
	fl.	fr.	ήί.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	39	45	6	371/2		243/4		121/
2	79	30	13	15		491/2	_	243/
3	119	15	19	$52^{1}/_{2}$	1.	141/2	10.3	E_
4	159		26	30	1	391/4		12
5	198	45	33	71/2	2	4	_	-
6	238	30	39	45	2	29	-	t <u>y</u>
7	278	15			2	533/4		<u></u>
8	318				3_	$18^{3}/_{4}$	7.0	1
- 9	357	45			3	431/2		12
10	397	30	:		4	81/2	1	141
11	437	15			4	331/4	-	قاً.
12	477	_	,		4	58	_	55
13	516	45			5	$22^{3}/_{4}$		1.1
14	556	30	_	_	5	473/4	1=	100
15	596	15	_	_	6	211/2	-	(L
16	636	5.	-	-	6	371/2	-	AL
17	675	45	-	-	-	-	-	11
18	715	30	-		1	_	-	MI
19	755	15	_	-	-	-	-	01
20	795		-	_	-		201 4	4
				-			10	0.45(00), p.M.

äffil- ihi.	. Kind	à 4	0 ft.	(f)	. pei	Sd	äffl.	* 3
Schäf	Schä	MI.	Met	sen:	Mäß	lein.	the D	reiß.
7,	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	40		6	40	_	25	0	121/2
3	80	اسر	13	20'	-	50	1 V	25
3	120		20		1	15		£_
4	160		26	40	1	40	-	1
5	200		33	20	2	5	100	10 to
6	240		40	_	2	30	_	17
7	280	_20	-		2	55		4
8	320	_		_	3	20	_	= :
9	360	-44	-		3	45	8	
10	400		-		4	10	-	111
11	440	11.		_	4	35	100	13
12	480	. —			5	-	10 ° 3	51
13	520			_	5	25	-	100
14	560		_	_	5	50	1 110	1-1
15	600	1	_	_	* 6	15	10	01
16	640	74 (-	_	6	40		131
17	680		-				1 13	11
18	720		,		_	-022	1	41
19	760		_		_		4- <u>3 r</u>	拉丁
20	800		-	-	-	_	(<u> () - </u>	OK.
						a	Digitizati	ių Googl

ahl.	. Mill	à540	fl.	15 fr	. pe	r Sdj	äffl.	1
S. S.	Schä	ffl.	Me	genass	Mä	ğlein.	rh Di	eiß.
TH I	ff.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.
:1	40	15	6	421/2	-	25	x ===	121/2
2	80	30	13	25		$50^{1}/_{4}$	1.3	25
3	120	45	20	71/2	1	151/4	1 +++	-
4	161		26	50	1	101/2	1944	4
5	201	15	33	$ 32^{1}/_{2} $	2	$5^{3}/_{4}$		100
6	241	30	40	15	2	$30^{3}/_{4}$		<u> </u>
7	281	45		_	2	56	1	100
8	322		-		3	211/4	5 	1
9	362	15			3	461/4		4
10	402	30		_	4	111/2		(4)
11	442	45	-		4	$36^{1}/_{2}$		1:8
12	483		-		5	13/4		10
13	523	15		_	5	27	िंद्रस	19
14	563	30			5	52	(100	44
15	603	45			6	171/4	(I r 1 ()	W. 1
16	644	1	1	1-	6	421/2	ो हत	91
17	684	15	_	1=	_	_	da irta	榖
18	724	30	-	-	_		UST	81
19	764	45	_	-			Otri	*
20	805		-	-	_	-	AHS	4

iffi-	, में हैं हैं।	h40	ार्ग.	30 E	r. þe	l Sc	häffl	
Schäf	Schä	fflia	Mei	gene :	Mä	Flein t	(L.D)	reiß.
打	fc.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	40	30	6	45	1-	251/4	1 35	121/2
2	81	, <u>t</u>	13	30		$ 50^{\text{J}}/_{2} $	10	251/4
3	121	,30	20	15	1	$15^{3}/_{4}$	<u>U</u>	1
4	162		27		1	411/4		1
5	202	30	33	45	2	61/2	لقدا	<u>, i </u>
6	243		40	30	2	313/4		b_
7	283	30	_		2	57	/ =	1
8	324			-	3	221/2	12	202
9	364	30			3	473/4	1 111	19
10	405		-		4	13	وطندو	63.
11	445	30			4	381/4	F () + + + + + + + + + + + + + + + + + +	12
12	486				5	$3^{3}/_{4}$	12	61
13	526	30		-	5	29	Page	21
14	567	-			5	541/4	-	1
15	607	30			6	191/2	عَدُ ا	of dail
16	648				6	45	44.5	is
17	688	30					ليك	î
18	729		-			-14	1 44	15
19	769	30	-		_	لند	ن المناع	01
20	810		_				1.1.	105
							Digested	Google

gäffl- ahl.	विशेष्ट्र	à 40	ff.	45 E	. pe	n Sh	äffl.	-
Sedjo Ba	Schi	fflard	megen.		Mäßlein.		m D	reiß.
7	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fla	fr.
1	40	45	6	471/2	-	251/2	12	123/4
2	81	30	13	35	+	$50^{3}/_{4}$	-	251/2
3	122	15	20	221/2	1	161/4	4 1 1-	0
4	163	4.	27	10	.1	$41^{3}/_{4}$		1
5	203	45	33	571/2	2	71/4		40
6	244	30	40	45	2	$32^{3}/_{4}$	1	0
7	285				2	581/4	-31	7
8	326		_	_	3	233/4		- <u> </u>
9	366	45		_	3	491/4		4
10	407	30			4	141/2	4 ता उक्त	41
11	448	15	*	-	4	40	() 1 3	12
12	489	94		- 1	5	$5^{1}/_{2}$	il es	Si
13	529		Tab	-	5	31	1/01	83
14	570	30	-	_	5	$56^{4}/_{2}$	100	44
15.	611	15	1 1		6	22	(A)e i	191
16	652		107	_	6	471/2	Water	21
17	692	45	_	_			E	-
18	733	30	4	_		_	(15)	
19	774	15				1	(<u>1.7</u>	19
20	815	-				_	018	48
						and the second		1

- -	B) àc	à 4	1. ft.	et Er	. pe	r Sd	äffl.	
Schäff Bahl	Schä	ffluin	5 Met	zen.	Mä	ğlein.	Br. D	reiß.
.33	fl.	fr.	fl.	fr:	fl.	fr.	fl.	fr.
181	41	1 - 6	6	50	-	$25!/_{2}$		$12^{3}/_{4}$
2	82	· +	13	40	-	511/4		251/2
3	123	11	20	30	1	$16^{3}/_{4}$		-1
4	164	-	27	20	1	421/2		
5	205		34	10	2	8		
6	246	4	41		2	$33^{3}/_{4}$		-
7	287				2	591/4		-
8	328				3	25	-	_
9	369	-4			3	$50^{4}/_{2}$	-	4-8
10	410				4	161/4		
11	451			_	4	$41^{3}/_{4}$		
12	492	The .			5	71/2	-	£ . 3%
13	533	-			5	33		-
14	574		-		5	$58^{3}/_{4}$		· ·
15	615		-		6	241/4		
16	656	1	-		6	50	-	7.1
17	697		-			-	_	9-1
18	738	-	-	_	_	-		<u></u>
19	779	18	1-		-	_	-	£1.
20	820	13	-	-	_	_	_	456
701				L			Digrazio	y Googl

<u>-</u> =	वेशी.	à 4	1)1.	15 f	r. þe	r Sd	jäffl.	Jus =
School	Schä	ffluio	Die	gen.	Maj	elein.	oф Д	reiß.
17	fl.	fri	fl.11	fr.	f[.	fri	f0.7	fr.
, 1	41	15	6	521/2	_1_	$25^{3}/_{4}$!+-	$12^{3}/_{4}$
2	82	30	13	45		511/2		$25^{3}/_{4}$
3	123	45	20	371/2	. 1	171/4	(301	=
4	165	4	27	30	:1	43	1-41	1
5	206	15	34	221/2	2	83/4	1.11	-
6	247	-30	41	15	2	341/2		<u>20</u>
7	288	45	5.		3	-1/2		In.
8	330				3	261/4	4112	100
9	371	15	- 41	_	3	52	1 414	-
10	412	30	4-	-	4	173/4	111	#i
11	453	45	4	-	4	431/2	114	11
12	495	<u>.</u>			5	91/4	1	94
13	536	15			5	35	144	\$1
14	577	30			6	-3/4	1	11
15	618	45	14-	-	6	$26^{3}/_{4}$	اعتدا	74
16	660		4		6	521/2	die	新
17	701	15				-	100	74
18	742	30				-	1-2-3	
19	783	45	*****		_		144	4
20	825			-			CLEA	40
							The state of the s	n jezna.

##- #-	the eff.	a 41	baff."	30 F	r. pė	r Sd	äffl.	を強
Scho	Schä	ff[: }9]	Met	3en.119	Maj	ilein.	() (D)	reiß.
13	fl.	fr.	fl.	fr:	ft.	fr.	ft.	fr.
1	41	30°	6	55		$ 25^3/_{4}$!	123/4
2	83	-	13	50		513/4	_	253/4
3	124	30	20	45	1	173/4	-	4
4	166		27	40	.1	433/4	5 <u>(), -</u>	1
5	207	30	34	35	. 2	91/2		-
6	249	-6	41	30	2	351/2		9h
7	290	30		_	3	11/2	1-1	-
8	332		_		3	271/2		2
9	373	30	_		3	531/4		6
10	415				4	191/4		(h)
11	456	30	_		4	451/4		<u> </u>
12	498				5	111/4	ž.	84.7
13	539	30	_		5	37	-	501
14	581			_	6	3		1.0
15	622	30	10		6	29	11-44	
16	664	_			6	55	- 1	1
17	705	30		-		-	1-4-	100
18	747	_				1-11	1 ==	51
19	788	30	_	-	_	-	1.11.	01
20	830	_	-		-	-	7/51	20
			13				D)gttztað t	Google

- -	4-	à 4	1 ft.	45 t	r. p	er S	häffl	
Schäffl. Bahl.	Schä	ffl.	Me	ten.	Mä	ğlein.	d di	reiß.
-	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	41	45	6	571/2	-	26	-	13
2	83	30	13	5 5		52	· -	26
3	125	15	20	521/2	1	181/4	1 2 2 1	8
4	167		27	50	1	441/4		\$ \$
5	208	45	34	471/2	2	101/4) <u>() () () () () () () () () (</u>	4
6	250	30	41	45	2	36 1/2	0 10 (=	
7	292	15	_	_	3	21/2		7
8	334				3	283/4		異
9	375	45		-	3	$54^{3}/_{4}$		12
10	417	30		_	4	$20^{3}/_{4}$		01
11	459	15			4	47	A <u>ci</u>	11
12	501	-	_		5	13		12
13	542	45		_	5	39	() <u></u>	21
14	584	30			6	51/4	14	44
15	626	15			6	31 1/4	5:173	13
16	668				6	571/2		16
17	709	45				112	60.	下生
18	751	30			_	_	14:	MI.
19	793	15	_		_	OC.	221	<u>@</u>
20	835		_				125	40
E E							5	in stalls.

₩-)[.	. Mine	à 4	2 fl.	_ P	r. pe	r Sd	äffl.	- £
Sithe	ூ ற்	äffleil	Me	gen.	Mä	şlein.	n D	reiß.
	fl.	fr.	îl.	fr.	j fl.	tr.	fl.	fr.
1	42		7			261/4		13
2	84		14			521/2		261/
3	126		21	_	1	183/4		-
4	168	_	28		1	45		
5	210	_	35		2	111/4	_	-
6	252		42		2	3712		-
7	294	_	-		3	33/4		
8	336		_		3	30		
9	378				3	561/4		_
10	420			_	4	221/2		
11	462			_	4	483/4		_
12	504				5	15		
13	546				5	411/4		
14	588				6	71/2		-
15	630				6	$33^{3}/_{4}$		
16	672				7			
17	714					_		
18	756		_				_	
19	798		_					_
20	840	-	_		_	_	_	
	,							

ahl.	iFink	à 4%	Buff.	15 -fr	.fpe	d Sd	äfft.	ima
S. F.	Schä	fflisi	i Me	țen.	Mä	ilein.	Di	ciß.
17	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ff.	fr.
1	42	15	-7	$2^{1/2}$	7	261/4	13	13
2	84	30	14	5	1 1	$52^{3}/_{4}$	1:12	261/
3	126	451	21	71/2	11	19	<u>i.t.</u>	-
4	169	+	28	10	-1	151/2	· (++ .	-
5	211	15	35	121/2	. 2	12	115	4
6	253	30	42	15	2	381/4	(- K.	8
7	295	45			3		125	2
8	338		_		3	311/4		2
9	380	15	-	-	3	571/2		12:
10	422	30	1	_	4	24	101	81
11	464	45	-		4	$ 50^{1}/_{2} $	165	11
12	507	-	ř		5	$16^{3}/_{4}$		91
13	549	15.	-		5	431/4	11-	禁
14	591	30	1,		6	91/2	e 52.7	44
15	633	45	°	_	6	36) (1)	32
16	676			_	7	21/2	979	91
17	7.18	15	-			_	A P P	G.
18	760	-30					187	经数
19	802	45	-	+		-	3125	00
20	845	`	(1747.)				148	65

- <u>-</u> :	, it is	à 42	raff.	30 E	r. "p	er St	häffl	•)
Saha	Schö	ffluis	a We	genus	Mä	şleint)	nd D	reiß.
797	· fl.	fri	ff.	fre	ff.	fr:	fl.	fr.
1	42	30	7	5		$26!/_{2}$	54	131
2	85	1 1 5 6	14	10	- b	53%.	GB.	261
3	127	30	21	15	1	$19^{1}/_{2}$	71	40
4	170		28	20	1	461/4	1-1	1
5	212	30	35	25	2	$12^{3}/_{4}$	{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	7
6	255	-54	42	30	2	391/4	1175	34
7	297	30	_	i i	3	53/4	1416	
8	340	, -2 . (-	3	$ 32^{1}/_{2} $	94	- In-
9	382	30		-	3	59	1	0
10	425			-	4	$25!/_{2}$	7-1-	41
11	467	30	+	-	4	521/4	(1-1-3	11
12.	510	1475		1	5	183/4	(<u>) </u>	\$1
13	552	30		1-	5	451/4	140	8
14	595		اعدا	-	6	113/4	P 4 3 -	11
15	637	30			6	381/2	ولمبنغ	F 1
16	680	_	_	i — I	7	5	<u> </u>	-8:
17	722	30	_		_	44	(+ (+ 1) (+ 1) (+ 1) (+ 1)	71
18	765		_	i		12	12.0	10
19	807	30	_	i		21	544	10
20	850	-		-	_	-	855	-09
	Ä				Y 8		(Figitized)	Goog

# # #	मार्गित.	à 42	3 fl.	45 (fi	. pe	r Sd	äffl.	
20 P	Schä	fflum	n M	gen.119	Mä	ğlein.]	(D)	ceiß.
14	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	for	fr.
1	42	45	7	71/2		261/2	175	131/4
2	85	30	14	15	7	531/4	(18	$26\frac{1}{2}$
3	128	15	21	221/2	11	20	(4)	-
4	171		28	30	1	463/4	(44)	-
5	213	45	35	371/2	2	131/2	242	2
6	256	30	42	45	2	401/4		
7	299	15			3	7.	434	1
8	342		-		3	$33^{3}/_{4}$	14.5	S+ OP OP
9	384	45	-		4	1/2	(325)	4
10	427	30		()	4	271/4	([.].	
11	470	15	7		4	$53^{3}/_{4}$	414.	#
12	513	-	-	(5	201/4	(114)	21
13	555	45	-	_	6	14	Sign	2
14	598	30	-tre	_	6	$40^{3}/_{4}$	(141 ;	4
15	641	15	+	_	7	71/2	7	
16	684	-	1	_		-	(1947)	14
17	726	45		_	_		(1)	Į.
18	769	30		1	1		المنون ا	部
19	812	15	_	-		4.	संस	4
20	855			. —	_	_	सम्बद्ध	-

Balyt.		de Land	4.44	tr.	· pe	r Sd	pattl.	6-10 m. 10-10 m. 10-10 m.
ે તેં	Schä	ffilis	i Mei	zen. 110	Mä	ğleinl	n de	reiß.
1	fül	fri	jt.}	tri	fl. Fr	fre	il.	fr.
1	43		7	10		263/4	1 4	131
25	86		14	20	-	$53^{3}/_{4}$	(det.	263
3	129		21	30	11.	201/2	121	E
4	172	-04	28	40	4	471/2		1
5.	215	_4.1	35	.50	12	141/4	111	L
6	258		43		2	411/4		10
7	301			\	3	8.4	Silve	1
8	344	150			3	35	· H.c.	god.
9	387	· -			4	$1^{3}/_{4}$	1 1/2	13
10	430	111	- i	-	4	$28^{3}/_{4}$	Summer	1
11	473	157	+		4	$55^{4}/_{2}$	1-4	Li
12	516	1-1-5			5	221/2	(\$1
13	559	1			5	491/4	5.11c.	£1
14	602		47	_	6	161/4	+ 1111	4
15	645	1		1	6	43	111)	61
16	688	1		_	7	10	1 1	山
17	731	-	_	: -			14-	I i
18	774	_		_		1	4	3
19	817		-			1 4	()	1
20	860			-	-	1-	312	此
				1				l.v

-1- 10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	. Figure	à 4	3 ft.	15 f	r. pe	r Sd	äffl.	
Schaff.	Schä	fflan	Me	gen.	Mä	ğlein.	(D	ceiß.
.77	fl.	fr.:	fl.1	fr.	fl.	fre	ff	fr.
1	43	15	7	121/2	-7-	27	\ \	131/2
2	86	30	14	25	2 6	54	(;;-	27
3	129	45	21	$37\frac{1}{2}$	1	21	1111	-
4	173	-	28	50	-1	48	7-1	\$.
5	216	15	36	$2!/_{2}$	-2	15	1115	- 8
6	259	30	43	15	2	42	10 Ta	-
7	302	45	-	-	3	9	1-4	10
8	346	-		_	3	361/4	4-43	(A)
9	389	15	77.	-	4	31/4	1	4
10	432	30	-7-		4	301/4	(1)	41
11	475	45	-	·	4	571/4	(FFE	+1
12	519	-	-	-	5	241/4	() 1	용
13	562	15		-	5	511/4	1300	鷎
14	605	30	- 1	-	6	181/4	Sini	41
15	648	45	-711-	1 -	6	45 1/4	(19:31	善
16	692	-	7		7	$12^{1/2}$	13000	15
17	735	15	-	-	-	(1	1-12-	77
18	778	30		_		1	1	当
19	821	45		-	_	-	718	-
20	865	 ,	,	-		1	1988	-
	-		-					igtzini b

	1	à 4	3 ft.	30 £	r. pe	r Sd	jäffl.	
Schäfft- Bahl.	Sch	iffi.	Me	ţen.	mäß	lein.	Di	eiß.
	ft.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	43	30	7	15	\	27	 -	131/
2	87		14	30	1-	541/	_	27
3	130	30	21	45	1	211/		-
. 4	174		29		1	483/		_
· 4 5	217	30	36	15	2	153/	- 1	_
6	261		43	30	2	43	'	1_
6 7	304	30			3	101/		
8	348				3	371/		
9	391	30		_	4	41/2		
10	435		_		4	$31^{3}/_{4}$		-
11	478	30			4	59		
12	522				5	261/4		- 0
13	565	30			5	531/4		_
14	609	_			6	$\frac{30}{20}\frac{7_4}{7_2}$		_
15	652	30			6	$\frac{20}{47^3/4}$	_	
16	696				7	15		_
17	739	30			•	10		
18	783					-		
19	826					_	-1	_
20	870	90	_			-	-	-
NU	310		_		_		-	-

ahi.	43 fl. 45 fr. per Chaffl.									
Schaff Bahl.	Schä	fft.	Me	şen. 🖂	Mä	ilein.	යා ්නු	reiß.		
-	ft.	fr.	įt.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.		
1	43	45	7	171/2	,	271/4	-	131/2		
2	87	30	14	35	1	541/2	"-	271/		
3	134	15	21	$52^{1/2}$	1	22	- 1	E		
4	175		29	10	1	491/4		1		
5	218	45	36	271/2	2	161,2	100	-		
6	262	30	43	45	2	44	1-1-	1		
7	306	15			3	111/4	4	1		
8	350		_	_	:3	$38^{3}/_{4}$	1	8		
9	393	45	-	_	4	6	-	业		
10	437	30	_		4	331/4	1	01;		
11	481	15			5	-3/4		1		
12	525				5	28	0_1	ST		
13	568	45.		-	5	55 1/2	100	EL		
14	612	30	-		6	$22^{3}/_{4}$		41		
15	656	15	<u>e</u>	_	6	50	استان	CL		
16	700			_	7	171/2	M. Tin	91		
17	743	45	_	_		1	7	F 8 1		
18	787	30	_	_		-	- 41	ST		
19	831	15	-	_	_	1 11	1994	119		
20	875		-	-	_		DIM	04		

11.	. Bino	à 4	laft.	÷ (B)	. pe	r Sd	äffl.	म् वर्ष
School	Sch	äfflin	Me	gentos	Mä	elein, s	d Dr	eiß.
.95	机	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1111	44	2 27	7	20	<u> </u>	27!/2	Fa i	$13^{3}/_{4}$
138	88	1 - 10	14	40	* 1	55	-	$27^{1}/_{2}$
3	132	14	22	:+	. 1	221/2	بلطرا	3
4	176	1,4	29	20	- 1	50	1 -1	-
5	220	101	36	40	12	171/2	1 1	-
6	264	441	44		2	45		<u> </u>
7	308	1-5	-	_	3	121/2	-	-
-8	352	1 cap	-	-	3	40		<u> </u>
9	396	-	_	_	4	71/2	2.15	12
10	440	<u> </u>	-		4	35		01
111	484	1	-	_	5	21/2	321	11
12	528	2 2 10			5	30	1.	61
13	572	-4		_	5	571/2	, , (51
14	616	-5	1	-	6	25	214	4.1
15	660	-4-7	+	-	6	521/2	1000	4
16	704	1265		-	7	20	17.50	51
17	748	_	_		_	(-1	1	11
18	792	-	-	-	_	(3)	1127	新
19	836	_	-		-	(4)	124	61
20	880) —	-	_	_	-	1.10	100
						S	(Digitizadio	Google

	à 44 fl. 15 kr. per Schäffl.							
Shäfft.		Megen.		Mäßlein.		Dreiß.		
fl.	fr.	fí.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	
44	15	7	221/2		$27^{1/2}$	_	131/2	
88	30	14	45	نست	551/4	_	271/2	
132	45	22	71/2	1	$22^{3}/_{4}$	_		
177		29	30	1.	$50^{4}/_{2}$		_	
221	15	36	521/2	2	181/4		_	
265	30	44	15	2	$45^{3}/_{4}$		_	
309	45	_	_	3	131/2			
354		_	-	3	401/4		_	
398	15	_	_	4	73/4		_	
442	.30		-	4	$35^{1}/_{2}$	1	 - - - - -	
486	45	_	-	5	31/4		-	
531	_	_	_	5	$31^{3}/_{4}$		-	
575	15	_	_	5	$59^{1}/_{2}$		-	
619	30		_	6	27			
663	45	_	_	6	543/4			
708	-			7	$22^{1}/_{2}$		-	
752	15	_	_		_		_	
796	30	_	-	_	_			
84 0	45	_		_	_			
885	_	_	-	_	_	-		
	٠.						Dig	

- <u>+</u>)(à 44	fl.	30 Fr	. pe	r S (häff	ſ. ,
Schäffl- Bahl.	Schä	fft.	Met	sen.	Mä	ßlein.	2	reiß.
	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.
1	44	30	7	25	_	273/4	_	$13^{3}/_{4}$
2	89	_	14	50		551/2	_	273/1
3	133	30	22	15	1	23 1/4		_
4	178		29	40	1	511/4		-
5	222	30	37	5	2	19		
6	267	_	44	30	2	$46^{3}/_{4}$		· · .
7	311	30			3	141/2		
8	356		_		3	421/2		
9	400	30	-		4	101/4		. —
10	445	·		_	4	38	·	-
11	489	30			5	$5^{3}/_{4}$		
12	534			i —	5	333/4		_
13	578	30	_		6	11/2		
14	623		_		6	291/4	<u> </u>	1 !
15	667	30	_	_	6	571/4		-
16	712		_		7	25		
17	766	30		_		_		
18	811			_	_	_		
19	855	30	_					
20	890		-	_	_	_		_
i	4	,			,		Ngszoń	Googlg

± ±	Pin	à 344	ff.	45 E	r. pe	r Sd	äffl.	1-4
Schäff	Schä	ffl. o	i M	egenas	Mä	şlein.	ch Di	ceiß.
:1	fl:	fr.	ft.	fr.	fli	fv.	illi	fr.
1	44	45	7	271/2	-3	273/4	(- <u>)</u>	133/4
2	89	30.7	14	55	+1	$55^{3}/_{4}$	1774	273/4
3	134	15	22	221/2	1	$23^{3}/_{4}$	1711	8
4	179	-4	29	50	11	$51^{3}/_{4}$	4-1	4
5	223	45	37	171/2	2	193/4		#
6	268	30	44	45	2	473/4	1 5 5 6	0
7	313	15	-	_	3	153/4	115	170
8	358		-	-	3	433/4	بعبدل	0
9	402	45	X4-		4	111/2		
10	447	30	-	_	4	391/2	title	48
11	492	15	-1'-	-	5	71/2		#
12	537			_	5	$36^{1}/_{2}$	3-1-7	\$1
13	581	45	-	_	6	31/2		. 81
14	626	30	ir	-	6	$32^{1/2}$		+1
15	671	15		-	6	591/2		41
16	716			V	7	271/2	(1)	#
17	760	45		1-	-	1	\$ 444 °	귀
18	805	30				_	144	81
19	850	15		-		++5	Add 1	-61
20	895	_				-	(108	41

- -:	e v	à 4	5 fl.	— f 1	r. pe	r Sdj	äffl.	ANT
Schäffi Bahl.	Schä	fficial	Me	gen.	Maj	lein!	d Dr	eiß.
	fl.	fri	îl.	fr.	įί.	fr.	il.	fr.
1	45		7	30		28		14
2	90		15	_		561/4		28
3	135		22	30	1	241/4		-
4	180		30	!	1	521/2		-
5	225		37	30	2	$20^{4}/_{2}$		
6	270	<u>.</u>	45	- 4	2	483/		
7	315			_	3	$16^{3}/_{3}$	_	
8	360	1			3	45		
9	405	1		_	4	13		
10	450		-		4	411/4		-
11	495	;			5	91/4	<u></u>	
12	540		-	_	5	371/2	<u>-</u>	
13	585			_	6	51/2		
14	630	:			6	$33^{3}/_{4}$		_
15	675				7	13/4	_	
16	720	1	-	_	7	30		
17	765			_		_		
18	810			_		-		
19	855	. —						
20	900	-	_	! 		-		
5.76							Digition	Google

- - 1-	. 752	à 4	5 fl.	15 F	r. pe	r Sd	äffl.	300
Sah	Schä	ffl.	Me	tzen.	Maj	Jlein.	i dh D1	eiß.
-	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	45	15	. 7	$32^{1/2}$		281/4		14
2	90	30	15.	5		561/2		281/
3	135	45	22	371/2	1.	273/4		-
4	181	_	30	10	1	53	-	1
. 5	226	15	37	421/2	2	211/4	1 - 2	
6	271	30	45	15	2	491/2	1	- Thr.
7	316	45	-	_	3	173/4	-	1001 6
8	362				3	461/4	10 parts	50
9	407	15		-	4	141/2	10-40-94	2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
10	452	30	_	_	4	423/4		#1
11	497	45	_	_	5	11	+ + +	1
12	543		_		5	391/4	1+==	-81
13	588	15	-		6	71/2		\$1
14	633	30			6	$35^{3}/_{4}$	1	4
15	678	45	-		7	41/4		4
16	724		-		7	$32^{1}/_{2}$		- \$ }
17	769	15					(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12
18	814	30		-		-	(4
19	859	45	_			_	11111	-83
20	905			-	_		1754	41
			1					ghi na b

	क्षेत्र हैं	P 45	ff.	30 F	r. pe	r Sc	häff	r. :
Schäff Bahl	Schä	10.	Met	en: 37	Mä	ğlein.	2	reiß.
	fl.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.
1	45	30	7	35		281/4	-	14
2	91		15	10	_	$56^{3}/_{4}$	-	281/4
3	136	30	22	45	1	251/4		
4 5	182		30	. 20	1	$ 53^{3}/_{4} $	_	
5	227	30	37	55	2	22	_	10
6	273	-	45	30	2	$50^{\circ}/_{2}$	_	-
7	315	30	-	-	3	19	-	
8	364	_	-		3	471/2		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
9	409	30	-	-	4	$15^{3}/_{4}$	_	-
10	455		_	-	4	1 241		5
11	500	30	-	<u>-</u>	5	123/4	1	
12	546			-	5	41 1/4	7.	<u> </u>
13	591	30		-	6	91/2		100
14	637		-		6	38	-	
15	682	30	_	_	7	61/2	_	
16	728	:	_	_	7	35		131
17	773	30	_		_	_	-	3 ° 3 · 5 ·
18	819		_		_	_	-20	1,
19	11	30	-	-	_		10.5	
20	15		-	-	_		1.4	05
							Digrazin	ny Good

± -:	Abba 45 aft. 45) Er. sper Schäfft.									
Schäffl- Babl.	Schä	ffleio	Me	gen	Mäj	lein	di Di	reiß.		
7.9	fl.	tr:	ff.	fr:	ff.	fr:	fl.	fr.		
1	45	459	7	$ 37^{4}/_{2} $	-	281/2	-	141/4		
20	91	30	14	151	111	57	14	$ 28^{1}/_{2} $		
3	137	15	21	$52!/_{2}$	G.T.	$25^{3}/_{4}$	11-1	8-		
4	1.83	110	29	30	(14.	541/4	1721	2		
5	228	459	37	7.1/2	2	$22^{3}/_{4}$		1		
6	274	30	45	45	-2	51 1/2		-		
7	320	151	-	-	3	20	111	-		
8	366		2	_	3	$48^{3}/_{4}$		#		
9	411	45	-		4	171/4	('	0-1		
10	457	30	-	-	4	$45^{3}/_{4}$	€ \ \(\frac{1}{1 - \frac{1}{1	61		
11	503	151		_	5	141/2	() ()(1 1 1		
12	549	146		_	5	43	() }	(100 元)		
13	594	45	+	-	6	144/2	100	St.		
14	640	30	1	-	6	401/4	588	14		
15	686	15	-	-	7	83/4	SPA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
16	732		-	-	7	371/2	855	16		
17	777	45	-	-	_	PA,	1 T	等 基		
18	823	30	-		_	-	9 80	(A)		
19	869	15	1 -		-	A.	1984	Ct.		
20	915		-		_	-	()16.	=		
							100	el termina		

abit.	ticha 46 fl. — fr. per Schäffl.									
Sal Bal	Sch	iff(.	Me	gen.	Mäß	lein.	61 D 1	reiß.		
13	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.		
1	46		7	40	+	$28^{3}/_{4}$		141/		
2	92		15	20		$57^{1}/_{2}$		28^{3}		
3	138		23		- 1	261/4				
4	184		30	40	1	55	-	-		
5	230		38	20	2	$ 23^{3}/_{4} $		1		
6	276		46		- 2	521/2				
7	322		_		3	211/4		_		
8	368	_	_		3	50		-		
9	41.4			_	4	183/4				
10	460	_			4	471/2		12		
11	506				5	161/4	_	-		
12	552		_		5	45		1		
13	598	******		_	6	$13^{3}/_{4}$	P			
14	644			_	6	421/2	-			
15	690	 ,	_		7	111/4				
16	736	·-			7	40				
17	782	•				-		_		
18	828				_			-		
19	874					-		4		
20	920						1-5	196		

	37. DAM	à 346	off.	15 fr	. pei	i-Sch	äffl.	-
Schaff	Schä	ffl.	Me	hen.	Maj	lein.	11 301	eiß.
1	fl.	fr.	fl.	fr.	fli	fr.	fl.	fr.
1	46	15	7	$42^{1}/_{2}$	-	$28^{3}/_{4}$	1	141/4
2	92	30	15	25		573/4	92.0	283/4
3	138	45	23	71/2	1	$26^{3}/_{4}$	011	8
4	185		30	50	1	551/2	-	1.
5	231	15	38	$ 32^{1}/_{2} $	2	241,2		5
6	277	30	46	15	.2	531/4	744	13
7	323	45	_	_	3	221/4	102-47	2
8	370	-	_		3	511/4		100
9	416	15	_	_	4	20	-	14
10	462	30	-		4	49	-	W.
11	508	45	1-		5	$17^{3}/_{4}$	-	F 3
12	555		-	_	5	463/4	1 1 3 4	91
13	601	15	1	-	6	$15^3/_4$	- (Rej.	81
14	647	30		-	6	441/2		14
15	693	45	,	-	7	131/2	43 1 2	ä
16	740		-	_	7	421/2	1	97
17	786	15	-		-	-	05	1
18	832	30	-	1 -	_		1	(A)
19	878	45	-	-	-		10	
20	-925		-	-	-	-	15-19	000

:fft-)l.		à 46	ft.	30 F	t. pe	r Sd	häffl.	
Schäffl Bahl.	Schä	ffl.	Mei	sen.	Mä	ßlein.	(D)	reiß.
4	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.
1	46	30	7	45		29	-	141/.
2	93	_	15	30	-	58		29
3	139	30	23	15	1	27	-	
4	186		31		1	56 1/4		*******
5	232	30	38	45	2	251/4		
6	279		46	30	2	541/4		
7	325	30			3	231/4	_	4
8	372				3	$52^{1}/_{2}$		
9	418	30	-		4	211/2	·	_
10	465				4	50 1/2		-
11	511	30			5	191/2		
12	558		V		5	483/4		
13	604	30			6	$17^{3}/_{4}$		
14	651				6	$ 46^{3}/_{4} $		
15	697	30			7	$15^{3}/_{4}$		-
16	744				7	45	,	
17	790	30			_	_		-
18	837	-				_		
19	883	30	٠					-
20	930	_			_	·		
							Dightzeo	n Goog

<u></u>		à 4(i ft.	45 f	r. pe	r Sdj	äffl.	
Sajaffi Balji.	Schä	fft.	Me	ten.	Mäs	lein.	Di	eiß.
1	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.
1	46	45	7	471/2	_	291/4	-	141/2
2	93	30	15	35		581/2	_	291/
3	140	15	23	221/2	1	271/2		-
4	187		31	10	1	$56^{3}/_{4}$		
5	233	45	38	571/2	2	26		-
6	280	30	46	45	2	551/4		
7	327	15	_		- 3	241/2	l .	-
8	374		_	_	3	$53^{3}/_{4}$		
9	420	45	_	_	4	$ 22^{3}/_{4} $		<u> </u>
10	-467	30			4	52		
11	514	15			5	211/4		-
12	561		_	-	5	$ 50^{1}/_{2} $	_	
13	607	45			6	193/4		_
14	654	30	,		6	59	_	-
15	701	15		-	7	181/4		
16	748		_		7	471/2	-	
17	794	45		_			_	
18	841	30				_		
19	888	15	_		_	_		
20	935					_		-

<u>-</u>	pain.	47	· fi .	ii fi	:. pe	n Sd	äffl.	9 (
Sahaf Bahl	Schäf	A.cin	a Met	jen.	Mä	ßleint :	14. D 1	reiß.
	fl.	fr.	il.	fr.	jl.	fr.	fl.	fr.
1	47	: -	7	50		291/1	-	141/2
2	94		15	40		$ 58^{3}/_{4} $	خلفج	291/4
3	141	1	23	30	1	28 .	-	5.
4	188		31	20	1	571/2	-	1/2:
5	235		39	10	2	$26^{3}/_{4}$	-	4-
6	282		47		2	$56^{4}/_{4}$		- h
7	329				3	$25^{1/2}$,	2
8	376				3	55		1
9	423				4	241/4		1
10	470			_	4	$53^{3}/_{4}$	-	47
11	517		-		5	23		
12	564				5	$52^{1/2}$		100
13	611				6	$21^{3}/_{4}$		9"
14	658			-	6.	511/4	++-	1 1
15	705	1			7	$20^{1/2}$	- 174	1 1
16	752				- 7	50		1 1 1 X
17	799	-	-			_		++
18	846		-					100
19	893		-		-		-	2 h +
20	940	1 management	_	1		-	+	44
		and the same of th		ŀ			Digest	hy Gor

H1- 91:	Ĭ# : #:	à \$4"	7. ff.	15 f	r. pe	r Sd	äffl.	1
Schaffl Bahl.	Schä	ffl.	Metsen.		Mäßlein.		nd Di	eiß.
	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fli	fr.
1	47	15	7	521/2		291/2	1	143/4
2	94	30	15	45		59	<u>";=</u> 1	291/2
3	141	45	23	371/2	1	281/2	1-4-1	13
4	189		31	30	1	58	1 200	-
5	236	15	39	221/2	2	271/2	1 112 2	7
6	283	30	47	15	2	57	يهجن	<u>D</u>
7	330	45		_	3	263/4	150	=
8	378				3	561/4		
9	425	15		, —	4	$25^{3}/_{4}$		44
10	472	30			4	551/4	1 100	44
11	519	45			5	243/4	1-	+4
12	567			-	5	541/4		54
13	614	15:		_	6	$ 23^{3}/_{4} $	140	61
14	661	30		_	6	531/4	1	11
15	708	45		_	7	$22^{3}/_{4}$		4
16	756				7	521/2	,	31
17	803	15		-	_	_	1-	17
18	850	30				_	144	鷍
19	897	45	_		_		CHI-	44
20	945			-			11241	-00
								j (200)

adji.	Hind	a 4	infl.	30 F	r. i pě	d Sdj	äffl.	
Segn	Schä	fflus	Met	zen.	Mäß	lein:	d Di	eiß.
17	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	47	30	7	55	_	291/2	_	143/4
2	95		15	50	-	591/		291/2
3	142	30	23	45	1	29	1	\$
4	190		31	40	1	583/	1	1
5	237	30	39	35	2	281/		1
6	285		47	- 30	2	58	-	13
7	332	30	-	-	3	271/2		-
8	380		-		3	57	-	100
9	427	30	-		4	26 1/2	-	7.2
10	475		-		4	56	-	141
11	522	30	_		5	254/2	-	1
12	570		-		5	55		21
13	617	30	-	_	6	241/2	10	1
1.14	665		-		6	55	l lin	1.1
15	712	30		_	7	$25^{11}/_{2}$: 1 5	:1
16	760		_	_	7	55	14.	111
17	807	30	-			-		1
18	-855	_		_	_		300	MI
119	902	30	_			2	4.	111
20	950		-		_	- 4	1	20
			1				Digna	ow Gog

- - - - - 	79 - 18	à 4	7.ft.	45 %	r. p	ar Sc	häffl	-
Schäffl- Bahl.	Schä	ffl.	Me	gen.	Mä	şlein.	d D	reiß.
	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	47	45	7	$ 57^{1}/_{2} $		$29^{3}/_{4}$	† 	143/4
2	95	30	15	55	<u>, </u>	$59^{1/2}$		293/4
3	143	15	23	$ 52^{1}/_{2} $	1	291/2		1 3
4	191		31	50	1	59	-	4
5	238	45	39	471/2	2	29 1/4		× .
6	286	30	47	45	2	59		1
7	334	15	_		3	$28^{3}/_{4}$	-	-
8	382	_			3	$58^{3}/_{4}$	1)45	보.
9	429	45		-	4	281/2	_	43 -
10	477	30	_		4	581/2		100
11	525	15	_		5	281/4		1
12	573		_		5	58	1	9.
13	620	45	-		6	273/4	-	F47
14	668	30	_		6	573/4	11	12
15	716	4.5	_		7	271/2	1-	E
16	764		-	-	7	571/2		184
17	811	45	-			641	14.	100 g
18	859	30	_	_		-	32	19
19	907	15	-	1		4	1, 424	19
20	955			_		-	11:44	(#3
						4	10	Arrischol b

aff 1-	haff.	à 4	8 ft.	-Æ	. per	. Gd	räffl.	- zz
Schaf	Schö	fflist	Mei	zen en	Mäß	lein,	d Dr	eiß.
79	ft.	fr.	fi.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.
15	48	-() [8	14,		30	8=	15
2	-96	<u></u>	16	₹:	01	(3): (70)	i) (30
3	144	إيهد	24	1 100	-1	30	10-10-1	(A)
4	192	·	32	-6 6	.2	-	124	1
5	240	3418	40	إجد	.2	30	1	-
6	288	<u></u>	48		-3	<u> </u>	770	12
7	336	- s (-	-	-	3	30	1 1/1	- T
8	384		-	-	4	-	10-12	100
9	432	1 5	-	_	4	30	9- (13-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
10	480	3 4	-	_	5	(A) ((- Fift	43 2
11	528			_	5	30	1,,,	1 2 E
12	576	14	8	_	6	_	1/1/1	6.2
13	624	-4:	-	-	6	30	(50)	事が
14	672		-		7	14	(1 17)	1 1
15	720		-		7	30	1-4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
16	768	24	+	_	. 8		(- 0)7 1 1	35 I
17	816			-	_	1	11-4	100 h
18	864		_	-		1	444	C12
119	912	-	-	_	-	(1	() 1.1.	43
20	960	1	-	-		-	16 00	49.5
						u	Digitizad to	13008

- -	eāffl.	à 48	3 fl.	15 fr	. Ppe	i. Sq	äffl.	3-3
Sthaff.	Sch	iffairi	Me	gent 94	Mä	ßlein.	Di	reiß.
11	N.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.
1	-48	15	-8	21/2	2	30-	87	15
2	96	30	16	5	i)1	-1/4	00_	30
3	144	45	24	71/2	-1.	$30^{1}/_{2}$	1:44	2
4	193	_	32	10-	-2		244	1
5	241	15	40	121/2	42	$30^{3}/_{4}$		1
6	289	30	48	15	>3	3/4		73.63.42
7	337	45		_	-3	31	0275	E
8	386	-	است		4	11/4	188	<u>a</u>
9	434	15	1	-	- 4	311/4		0
10	482	30	<u> </u>		5	11/2	(181	B
11	530	45	2		-5	313/4	804	II
12	579	-	4		-6	$1^{3}/_{4}$	ائت	20:
13	627	15	i)_		-6	32-	1624	20
14	675	30	\ 		7	2-	672	1
15	723	45	<u>~</u>		7	324/4	7:0	型:
16	772	_		1.000	8	21/2	788	20
17	820	15	<u></u>			===	816	12:
18	868	30					1-88	A.
19	916	45				-	912	
20	965	-	-	Tellings.	Marine,		099:	13
	. 1	ii.						1117 128 16

i	iäfA,	à 48	Hea	30 Æ	r. pe	r Sd	häffl.	- 1
Stable Ba	Schä	fflair	Met	zen.113	Mä	ßlein.	1 Car	eiß.
19	fl.	fr.	fl.	fr.	fl.	fr.	fli	fr.
1	48	30)	8	5		301/4	E.	15
2	97	1	16	10.	4	1/2	1	301/4
3	145	30.	24	15	1	$30^{3}/_{4}$	6-1-5	<u>f</u>
4	194	_	32	20	2	11/4	(-
5	242	30	40	25	2	311/2	2_2)	1
6	291	1 100	48	30	-3	13/4	1 9 1	ė.
7	339	30	_	-	3	$32^{1}/_{4}$	لسا	
8	388	1 3)		-	4	$2^{1/2}$	(44)	50
9	436	30		-	4	$32^{3}/_{4}$		42
10	485			1 -	5	3.5	121	41
11	533	30	_		5	331/2	1424	41
12	582	-	45.		6	33/4	24	21
13_	630	30	1 1 2		6	34	1	12
14	679		74	-	7	41/4	واسوا	11
15	727	30			7	$34^{3}/_{4}$	- 1 4 -	4
16	776	1			8	5	en:	834
17	824	30					1290	
18	873					-15(,)	++ 1	18
19	921	30-		-		1	451	41
20	970			-	-		450	-08
							Digital	y by God

—);	. 199 200	à 48	3 A.	45 E	r. per Schäfft.				
Sajaf	Schä	ffinsl	m	eten.	Mä	ğlein.	Dr	eiß.	
1	fC.	tr.	fl:	fr.	ff.	fre	fliff	fr.	
1	48	45	8	71/2	7	301/2	社上	151/4	
2	97	30	16	15	4	3/4	14	301/2	
3	146	15	24	$ 22^{1}/_{2} $	4		140		
4	195	-4	32	30	2	13/4	141		
5	243	45	40	371/2	2	321/4	145	10	
6	292	30	48	45	3	23/4	TOU	1	
7	341	15	-	1	3	331/4	1258	T	
8	390			-	4	33/4	SPAN:	, ©	
9	438	45	+	-	4	341/4	dai		
10	487	30			5	3/4	480	4	
11	536	15		_	5	351/4	SEAT.	. 11	
12	585	1	-41	_	6	51/2	डेका	41	
13	633	45	(1)	_	6	36	(FE)	21	
14	682	30	-	-	7	$6^{1/2}$	258	4	
15	734	15	-		7	3700	7:27	45	
16	780		-2	_	8	71/2	35	-24	
17	828	45	_			12	1867	12	
18	877	30		_	-		87.8	_8	
19	926	15				400	1.60	-61	
20	975				_		QT8		

± -:	.Blac	à 49)°¶.	il (f	r. pe	· Sd	äffl.	
Schä	Schä	fft.	Mei	zen.	Mäß	lein.	Dr	
.21	ft.	fr.	ft."	fr.	fl.	fr.	f(:3)	fr. 15 ¹ / ₄
1	49 98		8 16	10 20	4	$\frac{30^{4}/_{2}}{1^{1}/_{4}}$	18,0	$30^{1}/_{2}$
2 3	147	15	24	30	145	313/4	141	6
4	196		32	40	2	21/2	13:	8 8
5	245	330	40	50	2	33	03.2	a
6	294	111	49			33/	4	7
7	343	.100 .18	1	-	3	341/	4 +66	8
8	392	1	<u>i-</u>		4	5 35 ¹ /		8
9 10	441	18.3	<u>.</u>	1	5	61	9	0
11	539	1814	<u>(,</u>		5	36^3	4	-
12	588	1 1	<u>, a</u>	-	6	71/	100	1
13	637		<u>i</u>	-	6	38	750	13
14	686	3 1 1	<u> </u>		7	83/	Nod Tod	1
15	735	1 100	8-1	1	8	391/	78.	31
16 17	784 833		1		0	10	10k	,000 m
18	882		1		·	17	9886	8
19	931			-	_	61.	-	81
20	980	-	_	-	_	-	<u>638</u> 6	45
		E					Pigezio	∦Googl

äffi- iþ.	Jjib	à 4	9 ft.	15 £	r. pe	er Sd	äffl.	L. A
Sajäffl- Bahl.	Schä	häfft. Me		ten.	Mä	ğlein.	DI	eiß.
	fl.	fr.	fl.	fr.	ft.	fr.	fl.	fr.
1	49	15	8	$12^{4}/_{2}$	35	$30^{3}/_{4}$	STATE OF	151/4
2	98	30	16	25	1	11/2	Piet.	$30^{3}/_{4}$
3	147	45	24	$37^{1}/_{2}$	1		710	-
4	197	TTO	32	50	2	3	961	1
5	246	15	41	$2^{1/2}$	2	$33^{3}/_{4}$	J18-52	-
6	295	30	49	15	3	41/2	PES!	0
7	344	45	H		3	$35^{1/2}$	Dec.	-
8	394	1	+	_	4	61/4	500	0
9	443	15.	1	_	4	37	His.	-
10	492	30	10.		5	73/4	(995)	01
11	541	45	- 6	-	5	$38^{1/2}$	(181)	+1
12	591	1120	10	_	6	91/4	560	-81
13	640	15	0		6	40	169	-61
14	689	30	T	-	7	$10^{3}/_{4}$	800	0.1
15	738	45	-		7	$41^{1/2}$	190	E3
16	788	100	W	_	8	$12^{1/2}$	180	0.7
17	837	15	- 0	_	_		EE8	100.00
18	886	30	_				188	1016
19	935	45						201
20	985		-				188	0.1
			-					line and

.ff[-	. Hi die	à 41	offi.	30 fr	pe	. Sd	äfft.	Adjust of
Schäff Bahl	Schö	ffilial	Met	sen.	Mäs	lein.	id) D	reiß.
77	ft!	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.	ft.	fr.
11	49	30	8	£ 15	=	303/4	H }-	151
2	99	5	16	308	ें1	13/4	## { }	30^{3}
3		4 30°	24	45	1	$32^{3}/4$		1
4	198	p 1 1-	33	-(1)	2	$3^{3}/$	1 1 1 1	1 2 2
5	247	30	41	15	2	344/	1, T. 7.	6
6	297	2 13	49	30*	3	54/	SES	9
7	346	2300	1		3	36 1/2	14.5	X
8	396	152	\$5-		4	71/2	SEE !:	18
9	1	30	1		4	381/4	114	6
10	1 8	I THE	1.		5	91/	34	11
.11	544	30	1 ::		5	401/4	1+1	1 3 1
12	594	11	13	_	6	111/4	186	21
13	643	30	1	_	6	42	化车辆	13
14	693	1 2 2 4	1	_	7	13	(Jean	11
15	742	4 75 1	-		7	44	911	拉拉
16	792	3 - 4	<_	lain-	8	15	467	16
17	841	1		_	_	<u>(.</u> †	,×	Ti
18	891	1	-	_		<u>⊕</u> {:	(68)	81
19	940	1	_	_		8 1	640	er
20	990	1	_	-	_	_	99.5	05
							Digitized	Good

- ji	. Mind	à 4	9 ft.	45 f	r. pe	r Sc	häfft.	
Schiff.	Shā	ffI.	Meten.		Mäß	lein.	D1	eiß.
[7]	ft.	fr.	ft,	fr	fi.	fr,	fl.	fr.
	49	45	8	171/2	网	31	()	151/2
2	99	30	16	35	01	2	印育一 。	31
1 2 3	149	15	24	521/2	1	33!/4	H 丰丰	8
4	199	77.7	33	10	2	41/4	1-1-1	*
5	248	45	41	$271/_{2}$	2	351/4	5 th 6	*
	298	30	49	45	13	$6^{1/2}$	783	9-
7	348	15	-		3	$37_{1/2}$	1) 1 = -	=
8	398		-	-	4	83/4	क ्ष्मह,	(2) 177
6 7 8 9	447	45	-	-	4	$ 39^{3}/_{4}$	(本本。)	8
10	497	30	}	_	5	103/4	- 17 10	-
11	547	15	(-	_	5	42	नुबं व	11
12	597	1771	-	_	6	13	भेसत	***
13	646	45	त		6	44	िहर्न	84
14	696	30	-		7	151/4	(Person	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A
15	746	15	-		7	46.1/4	CILT	51
16	796		-	-	8	171/2		81
17	845	6; 6	7	_	<u>.</u>	TTE,	रेज़ं र	7
18	895	30		_		-	100	8
19	945	15		_	_	(अ)	() 46	
20	995				_	- 00	0ਵਚ	23.00
		-					O G G	1
Mary .			1	1			- th	action by

	à 50 fl. — kr. per Shäffl.								
Schäfft. Bahl.	Schä	ffI.	Met	zen.	Mäg	lein.	Di	reiß.	
	fl.	fl. fr.		fr.	fles fr.		fl.	fr.	
1	50		8	20	_	311/4		151/2	
2	100		16	40	1	21/2	3	311/4	
3	150	-	25		1	$33^{3}/_{4}$		-	
4	200	_	33	20	2	5	-		
5	250		41	40	2	361/4		-	
6	300	-	50		3	71/2)	-	
7	350		_		3	$38^{3}/_{4}$			
8	400	Y	=	_	4	10		-	
1.9	450				4	411/	-	_	
10	500				5	121/2	1	1	
11	550				5	433/4	1		
12	600				6	15			
13	650				6	461/4	-	_	
14	700			_	7	171/2	-	-	
15	750				7	483/4	*****		
16	800				8	20			
17	850								
18	900		-		_	-		-	
19	950		_	_	_				
20	1000					_			
						v	(1)q	landing Go	

Bemerkungen:

1) Die Kreuzer-Bruche wurden nur so weit berechnet, als solche zanlbar sind.

2) Um sich in die Gelbberechnung leicht zu finden, moge

nachstehendes Beispiel bienen:

Es werden 17 Schäffl, 5 Meten, 11 Mäßlein und 1 Dreißiger von irgend einer Getreibgattung um 19 fl. 45 fr. abgegeben, so stellt sich der Betrag hiefür nach Seite 40 wie folgt heraus: 17 Schäffel betragen . . . 335 fl. 45 fr. 5 Meten betragen . . . 16 fl. 27¹/2 fr. 11 Mäßlein betragen . . . 2 fl. 15³/4 fr.

Summa 354 fl. 341/2 tr.

Reduction

ber

bayerischen Fruchtmaaße

auf baperisches Gewicht.

Waizen à	300	Pfund	per	Schäfft.
woulden	000	As Leeres	Per	out The

Schäffl=3		Meten="		Mi	ißlein=	Dreißiger=	
Bahi	B	Bahl	अंतर्रह	3ahl	स्रिवंगर्ट.	Bahl	THE .
121	t e	211	50	1	31/8	(B)	19/16
2	600	2	100	2	62/s	20	31/5
3	900	6.2	150	3	93/8	HILP.	£
4	1200		200	4	124/8	1120	1
5	1500	5^{5}	250	5	$^{\circ}15^{\circ}/_{s}$	0.071	G
6	1800	6	300	6	186/8	0231	<u>0</u> _
7	2100	2-1		7	217/8	0881	7
8	2400			8	25	1)1:(5	8
9	2700	27	= 13	9	$28^{1}/_{8}$	2520	14
10	3000		111	10	312/8	HUBS	01
11	3300			11	$34^{3}/_{8}$	11208	11
12	3600	Y	_ <u>t</u>	12	$37^{4}/_{8}$	H <u>dui</u> ,	Si
13	3900	1 12	<u> </u>	13	$40^{5}/_{8}$	Hard's	<u>£1</u>
14	4200	<u> </u>	· <u>+</u>	14	436/8	1 6 21/2	3.1
15	4500	y /	;T	15	$46^{7}/_{8}$	TOPE -	al
16	4800		+ 111	16	50-	REF	31
17	5100					18231	1
18	5400)			_=_	1412	81
19	5700)				3223	61
20	6000					0088	20
						Digrazija	Good

Kornsà 280 Pfund per Schäfflig								
Schäffl= 3		Meten		Mäßlein=		Dreißiger.		
Bahl	86	Bahl	B	Bahl	E	Bahl	(F)	
1	280	1	$46^{2}/_{3}$	1:3	211/12	111	111/21	
2	560	2	$93^{1}/_{3}$	2.	510/12	2	211/12	
3	840	3	140	3	89/12	1 14 14	1	
4	1120	4	$186^{2}/_{3}$	4	118/12	()E =]	+	
5	1400	5	$233^{1}/_{3}$	5.	147/12	11 16	10	
6	1680	6 -	280	6	176/12	ाराह्य	1	
7	1960			7	205/12	FREE C	=	
8	2240	1	_	8	$23^{4}/_{12}$	1145	H 3	
9	2520	-		9	263/12	HT	0	
10	2800	-	-	10	292/12	unti	#i	
11	3080	-,	1	11	321/12	HTTP:	+	
12	3360			12	35	ायतं है	81	
13	3640			13	3711/12	() (10) (1	61	
14	3920			14	4010/12	-ताइ-	#1	
15	4200	-:	- 16 1 0	15	439/12	ार्गिके	1 to 1	
16	4480		; - 1 	16	$46^{2}/_{3}$	1177	01	
17	4760			_		mo	_ 1	
18	5040	_	- 1	_) विदेश	Si	
19	5320			-	_	H 75 C	81	
02	5600	-		_	_	0000	99.	
			4				olg elid	

Gerste 260 Pfund per Schäfft.								
Shâffi=A		Mehens"		Mäßlein=		Dreißiger=		
Bahl	The	3ahl	'tt	Zahl	TE -	Bahl	1	
at 1	260	1	$43^{4}/_{3}$	1.	217/24		1 1/48	
2	520	2	$86^{2}/_{3}$	2	5 10/24	2	213/24	
3	780	3	130	3		10	11日	
4	1040	4	$173^{1}/_{3}$	4	1020/24	-	1	
5	1300	ő	$216^{2}/_{3}$	5	13 13/24	-	1	
6	1560	6	260	6-	166/24	1	97 97	
7	1820			7	1823/24	7-		
8	2080			8	$21^{16}/_{24}$	1	· ·	
9	2340			9	249/24		42	
10	2600	>·		10	$27^2/_{24}$		49 3	
11	2860			11	$29^{19}/_{24}$	_	- À	
12	3120	\		12	$32^{12}/_{24}$		50	
13	3380		-	13	$35^{5}/_{24}$	- B	4:	
14	3640			14	$37^{22}/_{24}$		-	
15	3900			15	$40^{15}/_{24}$	h	121	
16	4160	(16	$43^{1/3}$		41	
17	4420				/3	. 	73	
18	4680		_			1972	444	
19	4940	1				(1) [434	
20	5200	1				Ci elli) (.	48	
ev.	0200					L Digitali	w Goo	

Schäffl=3		Metenis		Mäs	Mäßlein!		Dreißiger-	
Bahi	8	Bahl	(tb)	Bahl	'B'	3ahi) B }-	
• 1	180	1	30	1	$1^{7}/_{8}$	1	-15/16	
2	360	2	60	2	$3^{6}/_{8}$	2	17/8	
3	540	3	90	3	$5^{5}/_{8}$	1 lei	6	
4	720	1 4	120	4	74/8	100	1	
5	900	5	150	5	$9^{3}/8$	<u> </u>	50	
6	1080	6	180	6	$-11^{2}/_{8}$	0779	42	
7	1260	-	-	7	$13^{4}/_{8}$	12	1	
8	1440	,		8	15	2011	2	
9	1620			9	$16^{7}/_{8}$	OEES!	0	
10	1800	15		10	$18^{6}/_{8}$	HE STATE	91	
11	1980		3	11	$20^{5}/_{8}$	128	11	
12	2160			12	224/8	1	12	
13	2340	EXT 1	(13	$24^{3}/_{8}$	1000	12	
14	2520	-127	1 1	14	$26^{2}/_{8}$	0530	TI	
15	2700	111	(:	15	281/8	() <u>-1(-</u> (15	
16	2880		1	16	30	1)11:2	91	
17	3060			-		门(主)	11	
18	3240	1		-	1	1880	81	
19	3420			-		()F6F		
20	3600					OORG	1	

Erbsen,	Linsen	und	Wicken
Erbsen, à 320	Pfund	per 🕏	chäfft.

Schäffl=		Metzen=		Mä	ßlein=	Dreißiger=	
3ahi	E	Bahl	H	Bahl	E	Bahl	1
1	320	1	$53^{2}/_{6}$	1	$3^{2}/_{6}$	1	14/6
2	640	2	$106^{4}/_{6}$	2	$6^{4}/_{6}$	2	$3^{2}/_{6}$
3	960	3	160	3	10	-	
4	1280	4	$213^{2}/_{6}$	4	$13^{2}/_{6}$	_	-
5	1600	5	$266^{4}/_{6}$	5	$16^{4}/_{6}$	-	_
6	1920	6	320	6	20	_	
7	2240			7	$23^{2}/_{6}$		
8	2560			8	$26^{4}/_{6}$		
9	2880	_	_	9	30		
10	3200	_		10	$33^{2}/_{6}$	_	
11	3520	_	_	11	$36^{4}/_{6}$	- 1	
12	3840	_	_	12	40		
13	4160	_		13	$43^{2}/_{6}$	_	
14	4480	_	_	14	464/6	,	
15	4800	_		15	50		
16	5120		_	16	$53^{2}/_{6}$	-	
17	5440	_	_		_	_	
18	5760) _	_	-	_=	_	_
19	6080) —		_		-	_
20	6400	_	_	-	_	-	
	H	1		1		Digescon	Goo



